

اهداءات ۲۰۰۳

محمد عدادك رائدى المعيد بكلية التربية الرياضية بالاسكندرية

ميكانيكية المركةالبشرية

منشورات الشركة العامة للنشر والتوزيع والاعلان

الطبعة الأولى ١٩٧٨م .

حقوق الطبع محفوظة للشركة في الطبعة الأولى وللمؤلف حقه في الطبعات التالية ولاهب راد، رام زوجه ین ولای ایکنا دست >

اعولف

تقسيم

لقد تطور الإنسان منذ بدء الخليقة فمر من مجتمع و متحرك ۽ امتهن الصيد إلى أن أصبح بمنهن الزراعة واستقر واستمر في تطوره عققاً المظاهر الحضارية التي وصلنا إليها.. وفي خلال مراحل التطور هذه كانت الرياضة والحركة هي أساس العمل ... بل كان مجهود الإنسان وحركته وطاقته هي وسيلته للانتاج .. وفي كل هذه المراحل وعمر التطور كانت المرأة تشارك الرجل في العمل .. أي في الحركة ..

ولكن الآن – ونتيجة التطور الحضاري الكبير الذي نعبشه فان هذا أوجب التخصص في العمل .. وحلت الآلة في كثير من الحالات على العمل الحركي .. ونشأت الحاجة إلى أفراد في المجتمع يتخصصون في أعمال أقل حركة .. وتوفرت الكثير من الآلات والأدوات المتزلية المعاونة لربة الأسرة .. وقد أدى كل هذا إلى حقيقة أساسية هي الإقلال من الاعماد على الحالة الصحية لجسم العمل الحركي ... وهذا بدوره له إنعكاساته على الحالة الصحية لجسم الإنسان .. مما أوجب التخصص في دراسة الحركة وتقنيتها .

وهذا الكتاب يتناول دراسة علم الحركة بطريقة متكاملة ومتناسقة .. ولقد انتهج المولف أسلوباً علمياً شيقاً في تنظيم الكتاب .. وترابط أجزائه .. وعرضه للمواضيع المختلفة .. وهذا ليس بجديد على الآخ الزميل الأستاذ عمد عادل رشدي .. فهو دارس ومدرس للعلوم الرياضية بفروعها المختلفة ...
لما تزيد على الخمسة عشر عاماً .. وله مقدرة فائقة في تبسيط المعلومات وشد التناه القارىء .. ولذلك فقد جاء هذا الكتاب في صورة متكاملة .. وتقدم تقدم لطالب العلم المتخصص ما يبغيه من مادة علمية متكاملة ... وتقدم للقارىء الغير متخصص ما يتطلبه من صهولة في العرض والشرح .. ولمني لمعلى ثقة كبيرة أن هذا الكتاب سيكون مفيداً ونافعاً .. وهو إضافة جديدة ومطلوبة للمكتبة العربية الثعافية عامة .. والرياضية خاصة .

والله ولي التوفيق .

دكتور هشام عبد الجواد معهد الإنماء العربي / طرابلس

مقتدمة

لو أن الإنسان أراد أن يقف فها الذي يحدث ، عليه أن ينصور عملية الوقوف في ذهنه وإذا ما اتجهت إرادته الوقوف فان صورة الوقوف تتحول إلى صورة ديناميكية حركية ، تنبعث منها الطاقة اللازمة لإنمام عملية الوقوف . وكذلك الشأن إذا أراد الإنسان أن يحرك يده أو ساقه أو يقوم بأداء حركة ما .

ولقد يتصور البعض في الوقت الحالي أن قرة الإنسان تقف فلا سيطرة للانسان إلا على أعضائه الداخلية أما الكون الخارجي فهو معزول عنه . ومن حسن الطالع أن العلم الطبيعي الحديث قد بدأ يدحض هذه الفكرة فحدود الإنسان لا تنتهي بطوله أو عرضه أو حجمه بل إنها ممتدة إلى ما بعد ذلك بكثير . فالإنسان هو مصدر الإشعاع لشي صنوف الطاقات التي توثر في كل ما يحيط به بصفة عامة .

والمرجع الذي بين أيدينا الآن يتناول الحركة البشرية من الناحية الميكانيكية فعلم الميكانيكية فعلم الميكانيكية فعلم الميكانيكية فعلم الميكانيكية والوضع وهذا الحركة التي تلي أي حالة ابتدائية ممكنة من حالات الحركة والوضع وهذا ما يعرف بعلم الديناميكا Dynamics والنوع الثاني يبحث في القوى والأوضاع الإبتدائية اللازمة لكي تكون الحركة المثالية من نوع معين بما في ذلك السكون الذي هو حالة خاصة من حالات الحركة ويسمى علم الأستاتيكا Statics .

وعن طريق تناولنا للحركة من الناحية الميكانيكية نستطيع القيام بتقييم مظاهر الحركة تقييماً موضوعياً بالإضافة إلى إمكانية قياس مظاهرها الكمية مثل السرعة والقوة وكمية الدفع . فالمجال الرئيسي لهذا العلم الهام هو إمكانية البحث في الشروط والقواعد التي يمكن لقوى الإنسان أثناء حركته من القيام بعمل نافع ، فدراسة هذا العلم تتبح لنا الفرصة لمعرفة شكل الحركة بل وتوقع الأخطاء والعمل على تلافيها مقدماً ولما كانت الحركة تؤدى في ظروف مختلفة . إذاً وعن طريق هذا العلم يمكن معرفة شكل الحركة في مختلف الظروف . فلقد استعان الإنسان منذ وجوده بالحركة في كسب رزقه بل إنها كانت وسيلته الوحيدة لقيامه بالدفاع عن نفسه وللمحافظة على حياته واستمرارها ومع تقدم المدنية حلت الآلة محل الحركة البشرية مما أدى إلى ارتفاع نسبة الوفيات وذلك بسبب إصابات القلب ، فمن المعروف أن قلة الحركة تلعب دوراً كبيراً في أمراض القلب والدورة الدموية ، ولا شك أنه بجب على الأفراد الذين يعيشون في المجتمعات الصناعية تقوية قلوبهم عن طريق ممارسة الرياضة ، فرياضة التوازن البسيطة تساعد في المحافظة على الصحة ومن الطبيعي أن ذلك لا يقتصر على تقوية عضلات القلب فحسب بل ويساعد أيضاً على تليين الجهاز الحركى للجسم الذي يشكو بدوره ، من قلة الحركة والتمرين وخاصة ماكان متعلقاً بمساعدة العمود الفقري على الحركة بالإضافة إلى الجزء العلوي من الجسم والذي يشمل الرقبة والكتفين وأيضاً الفقرات العنقية والقطنية .

والحركة البشرية بصورة عامة متداخلة متشابكة فهي لا تتملق فقط يعلم الميكانيكا ولكنها تنداخل وتتشابك مع العلوم الأخرى كعلم الفسيولوجيا وعلم البيولوجيا وأيضاً علم النفس ، وفي هذا المرجع نتناول الحركة البشرية من الناحية الميكانيكية بصورة عميقة مروراً بالعلوم الأخرى حيث أفردنا لها مراجع أخرى تتعلق كل منها بعلم من هذه العلوم . ويحتوي هذا المرجع على ثمانية فصول هامة يرتبط كل منها بالآخر ولا يمكن الفصل بينها ولكن لسهولة الإطلاع والمعرفة وليساطة الأسلوب العلمي جاءت بهذه الصورة .

فاننا نعرف أنه لم تعد المادة مثلا شيئاً يغاير الطاقة فهله من تلك وأصبح يقال أن كتلة أي جسم تزداد بازدياد سرعته وأنه يتقلص تماماً إذا بلغت سرعته سرعة الشوء . وليس هناك أيضاً وجود الزمان والمكان المطلقين فالزمان لا وجود له إلا في مكان معين والمكان لا وجود له إلا في زمان معين المكر الذي جعل الطبيعة في هذا التصور لا تقتصر على الأبعاد الثلاثة المعروفة من طول وعرض وعمق بل أصبحت تتألف الآن من أربعة أبعاد يعد إضافة البعد ؛ الزمان المكانى » .

فقوانين الطبيعة ثابتة من حيث النظرة الإجمالية فقط أما بالنسبة للنظرة التفصيلية لكل ذرة على حدة فالقوانين هنا احيّالية بحتة .

وإن ظهر القارى، العزيز انتقالنا في هذه المقدمة من موضوع إلى آخو فهذا إن دل على شيء إنما يدل على الحركة البشرية والتي تعرف بأنها كل الحركة البشرية والتي تعرف بأنها كل التحركة سواء أكانت انتقالية أو دائرية أن يكون لها سرعة ثابتة أو منغيرة ، ولسوف نمالج هذه الأمور في هذا المرجع لتقترب قليلاً من بحر ملطرفة الطعامي الذي لا أول له يعرف أو نهاية تدرك وكل الذي يستطيعه الإنسان أن يشل طافياً على سطح البحر وأن يعب من مائه العلم ما وسعته القدرة أن يعب فالوصول للقاع يكاد يكون مستحيلاً فللمرفة لا قاع لها ، وهذا المرجع المتواضع لمعرفة محدودة بهذا العلم المنشعب ما هي إلا نتيجة لتجربة عملية وعلمية عابشتها سنوات راجياً من الله أن يحوز هذا المرجع المتواضع ما المتريز .

ولا يفونني أن أتقدم بالشكر كل الشكر وبالتقدير إلى الأخ الصديق

الأستاذ المهندس عليان عطية الزعلان للمعونة الصادقة والتوجيهات الرشيدة التي قدمها إلى بالإضافة إلى المناقشات البناءة التي جرت بيننا حول المادة العلمية لهذا المرجع بالإضافة إلى ملاحظاته السديدة التي أدت إلى أن يخرج بهذا الصورة العلمية وبهذا الأسلوب الميسر.

وفقنا الله جميعاً لخدمة وطننا العربى الكبير .

عبد عادل رشدي

طرابلس في ١٩٧٧/١/١ م

القصل الاول

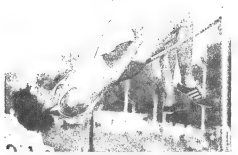
تغريفات اسًاسَية FUNDAMENTAL IDEAS

تعريفات أساسية :

إن أي محاولة لدراسة أو وصف أو شرح أي ظاهرة معينة لموضوع ما لا يمكن شرحها ووضعها في سطور بسيطة فلا بد من أن نضع في حسابنا التفاعلات أو التركيبات المشتركة للسلاحظات والخبرات التي تنصل اتصالاً وثيقاً بالموضوع وذلك للتوصل أو الوقوف على الحقائق العلمية.

فعلى سبيل المثال في علم الميكانيكا لا بد من وجود الترابط العضوي بين الموضوعات بعضها ببعض فدراسة القوة لا بد أن يرتبط بالدفع كما يرتبط أيضاً بالطاقة فهذه العوامل نجدها مترابطة لدى العقل البشري وتعرف باسم المجهود.

ولنضرب مثلاً على ذلك . نقطة ارتكاز القدم على الأرضية في حالة الوثب العالمي High Jmp حقيقة ليست نقطة على الإطلاق ولكنها مساحة صغيرة يغطيها سطح القدم ولكن لو أهملنا الضغط المتغير للقدم على هذه المساحة وكذلك التأثير الدوراني للقدم في هذه الحالة يمكن اعتبار تلامس سطح القدم مع الأرض نقطة .



Particles and real bodies : الحزينات والأجسام الحقيقية

إن التباين بين الرضوح والدقة سنوضحه في حالة شرح لعبة «الكوركيت» والتي يمكن اعتبارها موضوعاً للمناقشة ومثل هذه المناقشة ربما تزيل كثيراً الفموض المتعلق بهذه اللعبة .

لو نظرنا إلى حركة أي جزء من المادة وعرفنا سرعة الكرة في هذه الحالة فان الكرة تتركب من عدة جزئيات وللكرة سرعة معينة فان سرعة أي جزء في الكرة هي سرعة الكرة نفسها وسرعة أي جزء من المادة هي معدل التغيير في المسافة التي يقطعها هذا الجزء في طريقه في زمن معين . هذا لو أهملنا الاحتكاك الناشىء بين سطح الكرة والأرض ودرسنا فقط سرعة الجزء الموجود في مركز الكرة (السرعة الطولية فقط) .

لوانن الحركة: Laws of Motion

إن أهم وظائف علم الميكانيكا هو وضع قوانين ستساعدنا على دراسة

الأجسام عن طريق جزئياتها وبالنالي يسهل معرفة حركتها ومعاملتها . وهلمه الحركة التي نلمسها في حياتنا اليومية كحركة الكواكب والمجرات (١) تعتمد على قوانين ثلاثة تسمى قوانين نيوتن للحركة :

القانون الاول للحركة : The first Law

إن أي جسم سواء كان في حالة سكون أو في حالة حركة بسرعة متظمة^(۱۲) في خط مستقبم يبقى على وضعه ما لم نوئر عليه قوة خارجية تغير من حاله .

يتيين من هذا أن أي جسم ساكن سيبقى ساكناً دون حركة ما لم توثر عليه بموثر خارجي ليحركه . وكذلك إذاكان الجسم يسير بسرعة منتظمة سيبقى كذلك على سييل المثال كالسيارة ستبقى تسير بسرعة منتظمة مالم تزيد كمية الوقود اللازم لتغيير صرعتها .

وفي الواقع فان كرة القدم المدفوعة قصل إلى السكون بعد دحرجتها في كل مرة مع إمكان ملاحظة أن الكرة تتدحرج مسافة أكبر بكثير على سطح

⁽١) من المعروف أن أقرب نجم الينا بعد الشمس يعادل بعد، ٢٩٠٠٠٠ مرة بعد الشمس منا التي تبعد عنا 17 مليون ميل و تستطيع أن ترى المجرة في الياليا الصافية وكأنها خباد ابيض أو سحب خديدة على رقعة الساء وقد أصاها القدمة طريق التبائة والمجرة هده هي التي توالف المجموعة الصدي ذرائها أذ أنها تحتوي على مائة مليون نجم موزعة فيما يشاب القرص المنظيط الرئين تسبياً. ويقول هورت بهنرسرجونز أن الشوء يستمرق مائة أنف سنة ضوائية ليصل بين طرفي المجرة قائدو، يسير يسرعة ٥٠٠٠ مماني في الثانية أو ٢٠٠٠ ألف كلو متر حول ها ذان السنة الضوائية تعادل ١٠٠ علي في الثانية أو ٢٠٠٠ ألف

وليست هذه المبعرة التي تبلغ هذا الحد من الضخامة التي لا يقوى العقل البشري على استعابها الا واحدة من كثيرات تم يحصها العدويقي أن نعرف أن أقرب بجوة لمجراتنا تبعد • ٧ أفف منة شوئة .

 ⁽٢) السرعة المنظمة : هي المدل الثابت لتغيير المسافات بالنسبة الزمن .

أملم منها على سطح غير مستو حيث يسبب ذلك مقاومة كبيرة للحركة ونستنج من ذلك أن قوى الاحتكاك ومقاومة الهواء هي سبب تغيير سرعة الجسيم المتحرك على سطح أفقي فاذا استطعنا أن نخفف من قوى المقاومة نقترب شيئاً فشيئاً من الحركة المنتظمة أما في الأحوال المثالية عندما نستطيع التغلب على المقاومة تماماً فان الجسم يتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم . أما في الحالات الخاضة التي تكون فيها السرعة صفراً فان الجسم ببقى في حالة السكون إذا لم توثر عليه قوى تلزمه بتغيير حالته .

إذن من هنا يمكن تعريف القوة على أنها أي مؤثر خارجي يغير من حالة الحسم من سكون أو من الحركة المنتظمة .

تأثير القوى الخارجية : Effect of extraneous forces

دعنا نناقش هذه الحالة من الناحية الفلسفية ، كيف يمكن للجسم أن يبقى ساكنا لأن القوى والأجسام ضرورية لحياتنا اليومية ، يمكن تفسير ذلك ولمن المعروف أن كل جسم يتكون من مادة والمادة لا تفنى ولا تحلق من عدم أي أن المادة شيء ملموس وبالتالي لها وزن والوزن عبارة عن قوة . هذه القوة تحفظ الجسم في وضع سكون عند وضعه على سطح منضدة أو على الأرض مثلاً : ولكن قد نتساءل لماذا لا ترثر هذه القوة على المنضدة وصاوية لها في المقدار هذه القوة المعاكسة ووزن الجسم متساويان وبالتالي وسيقى الجسم في وضع السكون وذلك على سبيل المثال كالميزان فاننا نضع في يحفة الميزان أما في حالة حركة في وضع الاتران التكون القوتين في كفة الميزان أما في حالة حركة ألجسم في مرعة منتظمة فان القوة التي تمرك الجسم في مرعة منتظمة فان القوة التي تمرك الجلسم في مرعة منتظمة فان القوة التي تمرك على سطح أفغي والمقاومة لكون مساوية للاحتكاك الناشىء عن الحركة على سطح أفغي والمقاومة لكرة الجسم كافية لتحريك إلحسم .

أي أن القوة تنقسم إلى : أ ــ احتكاك . ب ــ مقاومة الحركة . ج ــ قوة الدفع للامام .

الوزن والكتلة: Weight and mass

صعوبتنا الحالية في هذه المشكلة سنوضحها عن طريق تركيز أذهاننا نحو عيار وزنه ١٦ رطلاً ونحاول تفيير حالته من السكون حيث أنه موضوع على مستوى أفقي أملس لو جذبناه إلى أعلى بقوة مقدارها ١٦ رطلاً فاننا نلاحظ أن الجسم لا يتأثر بذلك ، ولكن قوة أفقية بسيطة جداً ستجمله يتحرك على المستوى إلى الأمام ببطء .

في هذه الحالة فان فضولنا يدفعنا لمعرفة تناقله ولكن ألا يكون لنا دراية بكتلته أو قوة طرده المركزي وستتعامل معه على أنه وزن وليس كتلة ولو قمنا باجراء تجربة عملية وذلك باستخدام كيس من الرمل ونعلقه من أعلى في نقطة ارتكاز ثابتة سنرى بوضوح ميل الجسم لمقاومة أي إزاحة أفقية سريعة من وضع السكون أو في حالة وضع المرجحة حول نقطة ارتكازه يميناً أو يساراً رغم عاولتنا لوقفه بسرعة هذه المقاومة تعتمد على كتلة (الجسم) أو خاصية من خواص الكتلة وليس الوزن الذي اختفى في هذه التجربة عن طريق نقطة ارتكاز.

القرة والعجلة: Froce and acceleration

إنه من الأهمية بمكان أن ندرك أن خاصية القصور اللماتي (قوة الاستمرار تظهر غالباً في حالة ما يكون الجسم في حالة (عجلة) أو سرعة تزايدية وهي القوة التي تقاوم السرعات العالية نحو الوقوف اللفاجيء (لا يمكن أن تسمح الجسم بتغيير مفاجىء السرعة) ما لم تبذل قوة جبارة التغلب على قوة القصور الذاتي (الاستمرارية) .

والمثنال على ذلك يظهر بوضوح في قدرة بعض لاعبي كرة القدم على إمكان امتصاص الكرة والسيطرة عليها وذلك عن طريق زيادة وقت توقيف الكرة وكذلك تقليل سرعة الإرتداد للكرة ونفس الشيء بالنسبة للاعبي الجمياز عن طريق الاستخدام الجيد لمفاصل القدمين عن طريق النهما في لحظة الهبوط عما يقلل من ... الصدمات بالأرض .

والعجلة غالباً ما تكون مصاحبة القوة ولكن للحفاظ على حالة الجسم بسرعة منتظمة في خط مستقيم ، بدون أي مقاومة تنطلب عدم وجود قوة ولكن بالتخمين فان الحالة التي يتمتع بها أي جسم مادي في الفراغ بعيداً عن تأثير الجاذبية ما لم يكن مفهوماً لدينا بوضوح أنه من المستحيل تقدير الأسسى الديناميكية لأي تكوين فيزيائي . لذلك فانه من الضروري إدراك أن القرة هي المسبة للتغير في حركة الجسم ولكن ليس لاستمراريته المنتظمة من حيث السرعة أو القصان .

القوة الحارجية الصرفة: Nett external Force

منذ خلق الحياة وهناك قمى كالأوزان والمقاومات التي توثر على الأجسام موضع الدراسة والقوة الحدية أو القوة النهائية (تمني بها القوة المحصلة) فالقوة الخارجية هي تلك القوى التي تأتي من الخارج وتوثر على جسم الإنسان وأن تأثير هذه القوى والقرى المضادة، لها تسلط على جسم الإنسان والمحيط الذي هو فيه والقوى الخارجية هي :

١ ـــ الجاذبية الأرضية .

٧ - قوى جسم آخر (زميل - خصم - أدوات) .

۳ ــ قوى مقاومة من المحيط (مقاومة الماء ــ الاحتكاك ــ مقاومة الهواء ــ
 د د فعار الارتكان .

ونعود لمثالنا السابق فالعبار ٢٦ رطلاً بيقى على وضع سكون على السطح وفقاً للقانون الأول للحركة وذلك الإلفاء وزنه عن طريق الدفع رد الفعل حافظاً إياه في وضع توازن لمدم وجود قوة محصلة لتغير من وضعه .

ويتضح أن القرى التي توثر على الجسم هي التي تسمى بالقرى الخارجية. أما القرى الداخلية فهي عبارة عن فعل ورد فعل بين أجزاء الجسم وليس لها تأثير على حركة الجسم ككل وعلى العموم قد تكون سبباً في النأثير ات الدورانية للجسم كما سنوضح ذلك فيها بعد والقوى الداخلية هي :

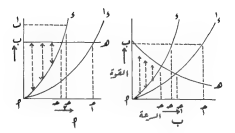
قوى المضلات

ــ قوة رد الفعل الداخلية أي مقاومة المفاصل والأوتار .

Resistance to a Body's Motion : مقاومة حركة الحسم

السرعة الحطية .. قوة حركية ثابتة Terminal speed constant driving force

إذا تحرك جسم في وسط مادي (هواء ــ ماه) فان هذا الوسط يقاوم حركة الجسم خلاله عن طريق مقاومة تعرف باسم مقاومة الهواء أو الماه أو تعطيل drag وهذه القوة تعتمد على درجة توزيع الوسط أثناء الحركة فتزيد المقاومة عندما تزداد سرعة الجسم في الوسط (كما هو موضع بالشكل وقم (١) أ) وهو يوضع حركة الجسم غاطس وأسياً إلى أسفل من السكون على سبيل المثال من بالون ساكن تحت تأثير قوة ثابتة (قوة الوزن) يمثل في المرسم بالخط أب . ففي البداية تكون هذه القوة قادرة على تحريك الجسم إلى أسفل والفاطس يتحرك بعجلة تزايدية بدون أي مقاومة ، وعندما تزيد السرعة تزيد مقاومة الهواء ويستمر الفاطس بسرعة تزايدية تحت تأثير قوة عصاوية (لوزن الجسم ــ مقاومة الهواء) كما هو موضع بالرسم :



الشكل (١)

والمحصلة في هذه الحالة هي زيادة السرعة وتزداد تدريجياً حتى تصل إلى قيمتها النهائية (الحدية) عند السرعة الحدية (أ ج) التي عندها تكون المقاومة مساوية لوزن الجسم وبالتالي فان القوة المؤثرة = صفر المنحى (أد) يوضح الخلطة في الوسط التي تسبيها حركة الجسم في وضع خط مستقيم أو حركة طولية وفي حالة الفاطس فان هذا يعني زيادة مدة إنهاء القوة القيادية محلولية أعلى من الأولى تمثل في الوضع أ ج ١. ولو أضفنا حملاً آخر للفاطس بدون تغيير مواصفات مقاومة التروك يزيد وزن الفاطس كالموضح في أ ب ١ في شكل (١) أ.

وبالنالي السرعة الخطبة ستزيد إلى الوضع أ ج٢ هناك تغير حقيقي ولكن غير هام .

Termind speed musculer driving force : السحب العضلي المضلية ــ قوة السحب العضلي

في كافة الحركات الفيزيائية العضو الأسرع يعطي حركة قيادية صغيرة

للأجسام المحيطة والأصغر بالتالي رد الفعل الدفعي الذي يكتسبه الجسم من الأشباء المحيطة .

وعليه فانه في حالة حركة الإنسان أو الحيوان من السكون في وسط مادي فان محور القوة القيادية لا يكون ذي قيمة ثابتة كما هو في شكل (١) (أ) ولكنه سينقص من القيمة القصوى وأبه كلما زادت السرعة ويتضح ذلك بالمنحني (به) في شكل (أب) وإزالة هذا التغير في القوة القيادية مبكراً عنه في حالة تمثيل السرعة بالخطأ ج عنه من أجا وفي الشكل أب والذي يوضح تأثير السرعة الخطية (أجا) عندما تصبح أقل من (أجا) فلسه ف تنشأ قوى ثابتة في هذه الحالة .

Scalars and vectors : الكيمات القياسية والموجهة

السرعة ــ التسارع: Speed and velocity

لقد اعتدنا أن نقول أن السرعة والتسارع لها نفس المعنى وهو المعدل الذي نقطع به مسافة معينة وتقاس غالباً بالقدم / ثانية أو كيلومتر / ساعة... الخ ولكن يجب أن نعرف أن هناك فرقاً بينهما ميكانيكياً حيث التسارع ما هو إلا المسافة المقطوعة من الحسم في وحدة الزمن خلال الطريق اللدي يسلكه بدون مراعاة الإنتظام فيه .

ولكن السرعة هي المعدل اللذي يغير فيه الجسم وضمه في اتجاه معين وعلى سبيل المثال فان الاجراءات التي يتخلها لاعب المارائون (العداء) فانه يعتمد على السرعة التي يقطع بها مناطق معينة من الجري وهذا الحكم على مقدار السرعة وليس على الاتجاه المتخذ وخسلال الجري فائه سيجري بسرعات مختلفة وفي اتجاهات متعددة ، وفي كل لحظة سيكون له سرعة ما وعليه فان هذا اللاعب دائماً له سرعة خلفية وهي السرعة لحظية القياس

اذن السرعة اللحظية تعتمد على قيمة واتجاه الحركة اي ان السرعة اللحظية تحدد بمقدار واتجاه .

اي ان السرعة دائماً تحدد بقيمة واتجاه الحركة ، بينما التسارع يحدد بالقيمة فقط .

وعليه فانه يمكننا ان نستبدل كلمة السرعة في القانون الاول للحركة بكلمة التسارع وذلك عن طريق ان القوة المؤثرة تغير فيه قيمة السرعة بينما الاتجاه ثابت او تغير اتجاه الحركة بينما السرعة ثابتة او عن طريق تغيير السرعة .

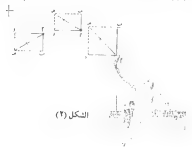
وهذا الفرق بين كمية السرحة (التسارع) والسرعة كمتجه يوضح الفروق الطبيعية بين الكميات القياسية والكميات الموجهة .

حيث الكمية القياسية : هي الكمية التي تعرف بقيمتها فقط كالوزن مثلا والحجم .

اما الكمية الموجهة : هي تلك الكمية التي تمتلك مقداراً واتجاهاً كالسرعة مثلاً ٢٠ كلم/ساعة في اتجاه الشرق وايضاً العجلة ، وكمثل حركة جسم بالنسبة لنقطة ثابتة فان الوضع الجديد للجسم يمثل في هذه الحالة بخط من المتعلة الثابتة ب ووضع الجسم لحظة الدراسة .

المتجهات والتركيب الهندمي لها

الحقيقة الفائلة ان الخط المستقيم ما هو الا منجه ذي قيمة واتجاه تجعلنا غثل اي موجه بخط مستقيم وما علينا الا رسم خط مستقيم بمثل الاتجاه لهذا المنجه والقيمة له عند لحظة الرسم ولدراسة طبيعة الموجهات دعنا نأخذ مثالاً عملياً على ذلك وندرس حركة طلقة نارية في لحظة اطلاق القديقة في اتجاه ما ولنأخذ زاوية عن الافقي أو الراسي شكل (٢) لو افترضنا ان سرعة القليفة هي ٤٥ قدم / ث فان الحط المستقيم (أج) بمثل هذه القيمة من حيث الاتجاه براية ما (معروفة لدينا) عن الافقي وكذلك طوله يمثل 60 وحدة قياس من مقياس الرسم التي تمثل 60 قدم ث وعليه يوضع سهم في اتجاه (أج) يعين لنا اتجاه الحركة المرجهة (٧) كما في شكل رقم (٧).



واحدة من الحصائص الاساسية المتجه موضحة اذا عرفنا حقيقة أن الطول (أ ج) يمثل السرعة لحظة القياس أي انه يصف هذه السرعة تماماً بنفسه مع العلم ان هناك موجهات اخرى مصاحبة له يمكن رسمها لو اردنا ذلك . وهذا يمكن ان يفيد ذلك لان الطلقة تتحرك في اتجاهات معينة في نفس الوقت ينغير وضعها في الاتجاه الرأسي الى اعلى وكدالك الاتجاه الانقي وعليه فأنها تتحرك الى الليمن كما في شكل (٢) ومركبات السرعة هذه تمثل ايضاً يخطوط مثل (أ ب ، أ د) في الاتجاهات المناسبة لحركة القدينة وهذه تكون بطول معين يتلاعم مع ارتفاع القذيفة رأسياً الى النقطة (ج) وكذلك ثكون بطول معين يتلاعم مع ارتفاع القذيفة رأسياً الى النقطة (ج) وكذلك وحدة .

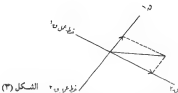
تحليل المتجهات :

كما هو مبين في الشكل السابق فان المتجه (جد) يمكن تحليله الى مركبتين واحدة في الانجاه الافقي (أد) واخرى في الانجاه الرأسي (أب) مع مراعاة أن دأب أحج أولو اهملنا مقاومة الربح بالنسبة لوزن الطلقة فانه يمكن اعتبار ان المركبة الافقية (أو) ثابتة بيها المركبة الرأسية (أب) تتغير فانها نقل كلما ارتفاع الى الى ان تصل القديفة الى اعلى ارتفاع لها فانه عند هذه النقطة تمكون السرعة الرأسية لها صفر بينما تملك سرعة افقية . عند هذه النقطة تبدأ القديفة في الهبوط تحت تأثير وزنها الى اسفل وتبدأ السرعة الراسية في الترايد الى اسفل كما هو موضع بالشكل رقم (٢) ونظراً لان وزن الطلقة ثابت فان معدل تغير المتجه (أب) الى اسفل يكون كلمك ثابةً .

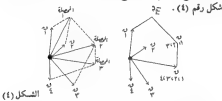
جمع الموجهات

الشكل الهندسي يوضح العلاقة يين الموجه ومركبته الانقية والرأسية تكون غالباً اما مربع أو مستطيل ولكن هذه حالات خاصة ، وسيث انه يمكن تحليل الموجه الى مركبتين تقع في مستواه وفي هذه الحالة يكون الشكل متوازي إضلاع القوى .

فلو اثرت عدة قوى على جسم ما في نقطة واحدة وكانت في مستوى واحد فانه يمكن اختزالها الى قوة محصلة واحدة عن طريق تطبيق قاعدة متوازي اضلاع القوى مع القوتين قي، قي وايجاد محصلتهما ثم نكرر التطبيق مع (قي) والمحصلة (۱) فنختزل كذلك القوى قي، قي، قي، الى المحصلة (۲) وهكذا حتى نحصل على المحصلة النهائية للاربع قوى كما هو مين بالشكل رقم (۳).



وهذه الطريقة يمكن اتباعها مع عدد من القوى المطومة الموثرة في نقطة واحدة وفي مستوى واحد ، كما انه يمكن الحصول ايضاً على المحصلة هن طريق المجمع الهندسي على التنابع الممتجهات الحرة الممثلة القوى المعلومة



وفي هذه الطريقة نبدأ بالمتجه الذي يمثل ق. حيث ترسم من نهاية التُنجه الذي يمثل ق، ثم بعده المتجه الذي يمثل ق. واخيراً المتجه الممثل ق. ومن نهاية ق. وبداية ق. اي الضلع القافل القوى ويسمى المضلع بمضلع القوى ويكون اتجاه المحصلة دائماً من بداية ق. الى نهاية في .

ونستنتج من هذا ان المحصلة لقوتين على استقامة واحدة وفي اتجاه واحد تساوي المجموع .

السقوط الحر : Free fell

منذ زمن بعيد كان سقوط الاجسام مسن الموضوعسات التي كانت

تشغل اهتمام الفلاسفة فلقد اوضح ارسطوطاليس ان الحركة لاسفل لاي جسم قد وهب وزناً اسرع بما يتناسب مع حجمه، ثم جاء جاليليو جاليلي حوالي ١٩٦٤ - ١٩٤٢ وهو عالم إيطالي مكتشفاً الحقيقة وعارض ما ذكره ارسطوطاليس بأن الجسم الاثقل يسقط اسرع وكان هذا الرأي ذائم الصيت خصوصاً لو احضر احداً ريشة طير وكرة من الحديد وقام باسقاطهما في لحظة واحدة من ارتفاع واحد فسوف تصل الكرة قبل الريشة بكثير .

ولكن اذا قمنا بوضع الريشة في انبوبة مفرغة من الهواء لرأيتان الريشة والكرة تصلان الى الارض في وقت واحد. ذلك لاننا عزلنا مقاومة الهواء على الريشة كما حدث في حالة وضعها في انبوب مفرغ ذلك ان تأثير الهواء عليها في الحالة الاولى كان كبيراً.

ومن المعروف عن جاليليو انه اوضح نتائجه على الملا بأن اسقط جسمين في آن واحد احدهما اثقل بكثير مسن الجسم الآخر وذلك مسن قمة برج بيزا المائل ولقد وصلا معا الى الارض بالرغم انه لم تكن هناك أجهزة قياس لقياس أزمنة الاجسام الساقطة سقوطاً حراً بصورة دقيقة . ولقد اضاف جاليليو نتيجة بأن بين ان طبيعة حركة كرة تتدحرج هابطة على مستوى مائل هو نفس طبيعة حركة كرة تسقط سقوطاً حراً. ولكن الذي يحدث هو ان الكرة اثناء سقوطها على مستوى مائل فان عجلة الجاذبية الارضية الفعالة قد تم انقاصها ولذلك فلاحظ ان الحركة بطيئة .

وعليه يمكن ان نلاحظ ما يلي في حالة جسم ساقط نحو الارض يتحرك بمجلة ثابتة تقريباً :

١ - في حالة عدم وجود مقاومة الهواء تسقط كل الاجسام بغض النظر
 عن حجمها او شكلها او وزنها عند نفس النقطة من سطح الارض
 اذا سقطت من نفس المكان .

 ب ق حالة ما اذا كانت المسافة التي يسقط منها الجسم غير كبيرة فان المجلة، تظل ثابتة أثناء السقوط ويمكن ان نطلق عليها السقوط الحر لائها حركة مثالية.

وتسمى عجلة الجسم الساقط سقوطاً حراً بعجلة الجاذبية او عجلة التثاقل : Gravity ·

ومتوسط مقدارها بالقرب من سطح الارض هو ٣٣,٧ قدم / ثُّ تقريباً أو ٩,٨١ / ثُّ او ٩,٩٨١ سم / ثُ واتجاهها الى اسفل في اتجاه مركز الارض وبجب أن نعلم ان هذه القيمة اي قيمة العجلة، تتغيرم خطوط العرض كما تتغير مع الارتفاع .

السقوط الحرّ في الحركة البشرية

من أحد التأثيرات الهامة جداً للوزن والتي يجب الا تغيب عن بالنا هي انه لحفظ توازن جسم ما في الفراغ لا بد من تطبيق قوة مساوية لوزن الجسم الى أعلى لحفظه من السقوط او لتحريكه الى اعلى حركة بسيطة.

وعليه يلاحظ انه لو ترك جسم حراً بدون اي قوة خارجية موثرة عليه فان الجسم يهبط الى اسفل تحت تأثير وزنه وبدون اي مقاومة عليه . ويلاحظ ان سرعة الحسم تزداد كلما اقترب من الارض ويصبح معدل تغير السرعة ٣٧ قدم / ث لكل ثانية من الحركة لاسفل اي انه في الحركة الحرة الى اسفل فان كل الاجسام ستتحرك بنفس المعدل في لحظة معينة او مسافة معينة .

هذه الظاهرة يمكن ارجاعها الى شيء واحد هو ان وزن الحسم (قوة

 ⁽a) العجلة : هي معدل تغير السرعة بالنسبة الزمن .

العجلة المنظمة : هي مُقدار التغيير الثابت الذي يحدث السرعة في كل وحدة زمنية أو هي المعدل الثابت تنفير السرعة بالنسبة الزمن .

جلب الارض له) تتناسب مع القصور الذاتي . وبالتالي فان قوة جلب الحسم الى اسفل اكبر من كتلته وتتناسب معها .

وعليه فاننا لوقلفنا جسماً كتلته ١٦ رطلاً وآخر كتلته ١٢ رطلاً من نفس المكان من نقطة مرتفعة عن سطح الارض على الرغم من اختلاف الاوزان وتكون لهما نفس السرعة على سطح الارض زمن وصولهما واحد الى الارض هذا لو اهملنا مقاومة الهواء.

السرعة والعجلة :

سبق ان تكلمنا عن زيادة سرعة الاجسام عندما تتحرك رأسياً الى اسفل وكذلك عن النقص الحاصل في السرعة عندما تتحرك الاجسام الى اعلى ولاحظنا ان الزيادة في السرعة مساوية تماماً للنقص في هذه السرعة عندما يتحرك الجسم الى اسفل تحت نفس الفلروف ، ويرجع ذلك لسبب واحد وهو قوة وزن الجسم .

هذا ومن الواضح والمقنع جداً أن أنجاه عجلة الجسم يكون غالباً مع نفس الانجاه بالنسبة القوة المؤثرة ، وعليه فللمعرفة ان الاجسام التي تتحرك بحرية تحت تأثير وزئها (عجلة الجاذبية الارضية) غالباً ما تكون في حالة تسارع (سرعة تزايدية) الى اسفل، هذا يعني ان هناك تقصير في حالة حركتها الى اعلى مساوياً تماماً للتسارع في حالة الحركة الى اسفل اي ان التقصير عبارة عن تسارع بالسالب .

من هنا نتأكد ان معظم الاجسام التي تتحرك تحت تأثير الجاذبية الارضية مهما يكن اتجاه حركتها في تتأثر دائماً بعجلة مشتركة رأسياً الى اسفل مساوية حوالي ٣١ قدم / ث أو ٩٫٨ متر / ثانية ٢ وهذا هو العامل الموثر على التغير المنظم في قيمة متجه السرعة في شكل (٣) هذا التغيير الذي يجعل السرعة في أقصى ارتفاع مساوياً صفر، ثم تبدأ في الزيادة في الاتجاه لأسفل. في هذه المرحلة فانه من المقنع ان نعرف حقيقة هامة وهي ان سرعة الاجسام وعجلاتها منفصلة عن بعضها كلية . وانه لمن الاهمية عند دراسة طبيعية حركة الاجسام ميكانيكياً فالسرعة ليست الشيء الوحيد الذي بجب ان نعرفه لان السرعة يمكن معرفتها عن طريق القوة المؤثرة على الجسم ولكن المهم هو معرفة العجلة لانها تحدد تماماً عن محصلة القوى المؤثرة على الجسم حالياً .

واستنتاج آخر بهمنا في حالة السقوط الحر (لحركة حرة الى اسفل) على اعتبار هذه التسمية صحيحة يجب ملاحظة ان الشرط ليس فقط في حالة سقوط الاجسام دائماً في حالة حركة الاجسام بطلاقة في اي اتجاه تحت تأثير حركة الجاذبية الارضية فقط.

مثل هذه الاجسام لها سرعات متعددة وفي اتجاهات مختلفة ولكن عجلتها تكون غالبًا رأسيًا الى اسفل وبجوار سطح الارض وهذه القيمة يرمز لها دائمًا بالرمز (= عجلة الجاذبية الارضية ٣٦ قدم / ٣٠ ، ٩،٨ مثر / ثانية)

انبدام الوزن الظاهري Apparent weight lessness

يمكننا الان اعتبار أن هناك فروق بين الحالة الديناميكية لجسم أنسان واقف في حالة سكون على الارض وعليه فان وزنه يكون محمولاً على قدميه ونقس الجسم في نفس الوضع والظرف يقفز أو يسقط سقطة حرة في الهواء جمكن من « الترامبولين» وبالتالي ففي الحالة الاولى الجسم غير معجل لان قوة الجلافية الموثرة عليه (وزنه) يكون مساوياً لرد الفعل بين الارض والجسم. وعليه فان حالة الغاء الوزن الناتجة عن قوة رد الفعل بين الارض والجسم ليست هي الحالة الوحيدة ، لانه لو تخيلنا أننا اخذنا مقطماً افقياً في جسم الانسان فيان وزن كل جزء من الجسم فوق المقطع يكون مرتكزاً على جزء اسفل المقطع ونظراً لهذا الاتساع المتزايد في المقطع فانه يلزمنا أكثر

من نقطة ارتكاز في مستويات مختلفة ابتداء من الرأس الى اسفل. ومن الواضح انه في حالة الجسم الواقف فانه يكون في حالة ضغط تدريجي يصل الم اقصى قيمة له على حذاء اللاعب الذي عليه كل وزنه هذه القوى المتبادلة بين الاجزاء المتجاورة من الجسم وفقاً لوزنها تلفي بعضها البعض في حالة السقوط الحر (مثال ذلك الجسم في الهواء فوق الترامبولين).

ولقد لاحظنا انه بمجرد ان يقلف الجسم من على نقطة ارتكازه فانه في الحال يقع تحت تأثير الجاذبية الارضية الى اسفل فعندما يصل الجسم الى اقصى ارتفاع له تصبح سرعته صفراً لحظياً ثم يهبط الجسم الى اسفل بتأثير الجاذبية الارضية بسرعة تزايدية .

وأحد النتائج لذلك انه ليس فقط الاجسام المنفصلة التي تقع نحت هذه المحاذبية ولكن ايضاً يمكن عمل تجربة على الاجسام المترابطة فان كل جزء من الجسم المترابط يعمل على (نقطة مادية) جسم منفصل ونفس التأثير بالنسبة لقوى الجاذبية الواقع على الجسم ككل يقع ايضاً على كل جزء منه .

وهذا بدوره يمكننا من القول ان جسم الانسان بتحرك بطلاقة (بحرية) تحت تأثير قوة الجاذبية الارضية ولا يحتاج فقط مرتكزاً لنفسه ككل ولكن لكل جزء منه اي ان قوى الارتكاز بين مقاطع الجسم الافقية الحيالية المختلفة لا تؤثر كثيراً في حالة القفز او السقوط الحر وذلك لان الجسم لا يكون في حالة أفقوف على الارض وعليه لا تكون الاقدام محملة بوزن الجسم لان الجسم يكون في الهواء وعليه فيمكن اعتبار ان مكونات الجسم في حالة فقدان وزن ظاهرياً وكذلك الأشياء المحمولة مع الجسم في حالة فقدان وزن ظاهرياً وكذلك الأشياء المحمولة مع الجسم في حالة فقدان وزن عابد لو تركت هذه الاجسام اثناء السقوط الحر فانه يمكن ان تواصل رحلتها بدون اي مساعدة خارجية لتأخذ فقس الوضع النسبي بالنسبة للجسم تحكل مثل عملية الهبوط (اي تكون على نفس السرعة والعجلة لحذا الجسم قبل عملية الانفصال) اثناء

الطيران يكون الجسم قــد اخد هيئة او شكل ما يمكن ان تستنفذ تحت تأثير تلامس الارض الاستانيكي .

تجربة الترامبولان: Trampoline Experiments

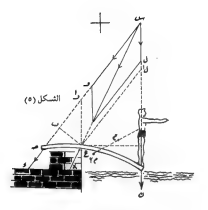
ان حالة انعدام الوزن السالفة الذكر يمكن استغلالها على نطاق واسع في عمل تجارب لاستغلال ظاهر القصور الذاتي ، كما لاحظنا في حالة السقوط الحر على الترامبولين فان الجسم لا يبلل اي مجهود لدعم توازن مكوناته وعليه فمن ناحية أخرى لو ان ذراع الرياضي و اللاعب تحركت الى الامام او الى اعلى اثناء الطبران فانه ، في حاجة الى بلل مجهود عضلي لحفظ توازنه في بدء الحركة والميتها وذلك اثناء القنز الهواتي وبالتالي فان الجسم يجد نفسه مضطراً لتغيير وضعه من حالة الانتصاب الى وضع حر للامام هذه القوى المبلولة لتحرك هذا الحزء واعادة وضعه بالنسبة للاجزاء الاحرى تسمى قوة القصور اللماتي وليست الوزن .

وذلك لان الحركة النسبية تبدأ عن طريق العجلة لجزء من الجسم بالنسبة للاخر وننتهي الحركة النسبية لو عكست العجلة اي يتحرك الجسم في الاتجاه المضاد، وفي حالة السقطة الحرة لاداعي لارتكاز اي جزء من مكونات الجسم. وهذه القوى عبارة عن قوى داخلية نتيجة الانقباض العضلي.

الفصل الشاني

التأثيرالدؤراني للقوة

THE TURNING EFFECT OF A FORCE



التأثيرات الدورانية وقانون مضلع القوى :

ان الطريقة العملية المناسبة التحديد التأثير الدوراني للقوة بم عن طريق جمع القوى المؤثرة في لحظة الدوران حول نقطة الارتكاز وذلك عن طريق ضرب قيمة القوة في العلول العمودي من نقطة الارتكاز الى خط تأثير القوة ويسمى هلما عزم الإزدواج وهو حاصل ضرب متجهين (القوة × المسافة) وهلمان المتجهان يكونان زاوية قائمة بينهما (متعامدان) ويسببان تأثيراً دورانياً حول نقطة الإرتكاز والقيمة الكلية لعزم الإزدواج هي أيضاً متجه للموران يتكون حول محور حقيقي أو تخيلي ماراً خلال نقطة الإرتكاز وحمودياً على مستوى المنط شكل وحمودياً على مستوى المنط شكل رقم (٥).

هناك بعض الإختلاطات أو الإرتباك Confusion حول الوحدات التي يمكن أن تعبر عن عزم الإزدواج، لأنه لو اعتبرنا أن وحدةالقوة هي وزن الرطل (الباوند) والمسافة بالقدم فان حاصل الضرب سيكون وزن الرطل / قدم ولكن هذا بصفة عامة يختصر إلى التغير رطل/قدم.

والآن لنتنظر معاً إلى الموازنة الاستيانيكية للقوى الموضعة في شكل (ه) وزن السباح (ن) رطل في نهاية اللوحسة يكون عزم الإزدواج عند حافة الحوض (ع) فهذه تحاول أن تدوره هو السباح واللوحة في اتجاه عقارب الساعة حول الثقطة (ع) فان قيمة عزم الإزدواج يساوي حاصل ضرب القوة في المسافة أع فان الخط (أع) مرسوم في وضع أفقي من النقطة (ع) ليقابل تأثير قوة وزن الرجل الرأسية ويكون متعامداً عليها.

ولنفترض الآتي: اللوح مربوط عند طرفه الآخر (ه) عن طريق حيل مرن مطاطي (ج د) في الإنجاه الموضح في شكل (٥) . قيمة الشد في هذا الحبل (ه) رطل أيضاً لها عزم ازدواج حول النقطة (ع) في اتجاه عكس حقارب الساعة ويقاس عن طريق حاصل ضرب القوة (ه) والطول (ع ب) إذا أهملنا وزن اللوح فانه يمكن القول أن النظام أو المجموعة ستبقى ساكنة بدون حركة حول (ع) في أحد الإنجاهات أو الأجر إذا تساوت قيمة هذين الإزدواجين وبالتالي يلغي كل منهما الآخر .

وعلى أي حال هناك طريقة أخرى التمبير عن هذه الحالة وذلك أن عصلة القوتين (ع ن) ليس لها عزم ازدواج حول النقطة (ع) وبالتالي فان خط عمل هذه المحصلة لا بد أن يمر بالنقطة (ع) أي أن بعد خط عمل المحصلة عن (ع) هو صفر وبالتالي فان عزم الإزدواج يساوي المحصلة مضروبة في صفر فيساوي صفر. وهذه الحقيقة يمكن توضيحها عن طريق مضلع القوى في شكل (ه) فان الطول (س ل) يمثل الوزن (نس) والطول (س و) يمثل قوة الشد (ه) في الحيل المطاطي والمحصلة لماتين

القوتين هي قطر متوازي الأضلاع المتجه نحو (ع) وهو الطول (س ر) حيث امتداده يمر بالنقطة (ع) .

وعليه فان وزن السباح وهندسة الشكل تمكنا من معرفة قيمة واتجاه الشد في الحبل المتمثل بالطول (ص و) وكذلك تعرفنا قيمة القوة × رد الفعل عند النقطة (ع) واللازمة لحفظ هذه التقطة بدون حركة وهسذه القوة هي عبارة عن رد الفعل المساوي لمحصلة قوة الشد + وزن السباح وبمثلها الطول (س ر) وعزم الإزدواج يمثل بالمساحة ، وقواعد حساب عزم الإزدواج يمكن أن نتعرف عليها من متوازي أضلاع القوى وذلك عن طريق خط مقياس الرسم لتنطبق النقطة (ر) على النقطة ع) وهذا يمكن عمله بدون التدخل في الأساسيات .

والآن : عزم ازدواج الوزن (\dot{v}_{W}) حول النقطة (\dot{s}) يساوي (\dot{s}) \dot{s} \dot{v} \dot{s}) هو عبارة عن ضعف مساحة المثلث (\dot{v} \dot{v} والمثلث (\dot{v} \dot{v} \dot{s}) كل منهما يكافىء \dot{s} \dot{s} متوازي الأضلاع (\dot{v} \dot{v}) وهو عبارة عن حاصل ضرب \dot{s} أحد جوانبه (\dot{v} \dot{v} \dot{v} أحد جوانبه (\dot{v} \dot{v}

ونلاحظ أن النقطة (ع) تبدو أنها أهم نقطة في شكل (ه) التي حولها عدد دوران اللوح وهذا النوازن لو حصل تحت تأثير هذه القوى فان هذا النوازن سوف يحصل عند أي نقطة في المجموعة .

فكل نهاية من اللوح يمكن اختيارها على سبيل المثال كنقطة ارتكاز أو نقطة توازن ومتوازي أضلاع القوى لها المرسوم لهذه الروافع يمكن اعتبارها تدور حول أي نقطة وليست النقطة الواضحة أو الهامة . أي أنه يمكن اختيار أي نقطة ولرسم مضلع القوى لها واعتبارها نقطة التوازن .

مركز الثقل : Centre of Gravity محصلة القرى المتوازية : Resultatn't of parallel forces

من دراسة أي وضع مشابه لشكل (٥) فانه يرى بوضوح أن هناك شرطان يجب توافرهما في حالة التوازن الأستانيكي للجسم :

 ١ - محصلة القوى المؤثرة على الجسم = صفر أي أنه لا تكون هناك أي قوة محصلة تعطى الجسم حركة خطية في أي اتجاه .

(أي يبقى الجسم في حالة من الإنزان أو الثبات إذا أصبحت محصلة
 القوى المؤثرة عليه = صفر).

٢ - محصلة عزم الإزدواج في انجاه عقارب الساعة وعكس عقارب الساعة
 حول أي نقطة وبالتالي حول أي محور تساوى صفر .

في شكل (٥) على سبيل المثال فإن القوى (ه ،ن) وكذلك قوة رد الفعل على نقطة الإرتكاز (x) تحقق الشرطين السابق ذكرهما لأن x = عصلة القوتين (ه،ن) وتعمل في نفس الخط التي تعمل فيه محصولة القوتين (ه،ن) ولكن غالباً ما يحدث أن تكون معظم القوى التي تعمل في الجلسم متوازية وعليه فلها خط عمل منفصل كما هو الحال في الرافعة البسيطة شكل (٦) في هذه الحالة من الصعب تمثيلها عن طريق أضلاع متوازي أضلاع القوى أو أي شكل هندسي ولكن شروط التوازن يجب أن تستمر وتتوافر، عصلة القوتين إلى أسفل (ق ،و) على سبيل المثال يحب أن تكفى عن طريق عصلة القوتين إلى أسفل (ق ،و) على سبيل المثال يحب أن تكفى عن طريق

ر د الفعل (قوة + وزن) إلى أعلى عند نقطة الإرتكاز (م) ويجب أن توثر رأسيًا إلى أسفل عند نفس النقطة (م) شكل (١ أ) .

ولكن عند دراسة حركة الإنسان يقابلنا نظام معقد من القوى الموشرة عن حله القوى المتوازية وهي عبارة عن خط متعدد للأوزان الصغيرة لجزيئات الجسم في صفوف متوازية لتكون الوزن الكلي للجسم ، وهذه الفرى الصغيرة كلها تعمل رأسياً إلى أسفل ولكن خطوط عملها موزعة على الجسم كله وعصلة هذه القرى الصغيرة وهو وزن الجسم يكون بحيث أن عزم الإزدواج له حول أي نقطة من الجسم مساوية لعزم الإزدواج لهذه القرى الصغيرة حول نفس الثقطة من الجسم مساوية لعزم الإزدواج له لما يكن للجسم أن يكون عندها أي قوة رأسية المجسم أن يكون عندها أي المساعد المناتيكياً وهي الثقط التي عندها أي قوة رأسية إلى عساوية لوزن الجسم يكن أن تحفظ الجسم في حالة توازن ونقطة هامة جداً وهي الثقط التي مساوية لوزن الجلسم في حالة توازن ونقطة هامة جداً وهي الثقط، تسمى مركز الثقل.

ومركز الثقل هو النقطة التي يمكن أن يرتكز عندها الجسم حراً بدون أي مؤثرات خارجية وفي حالة توازن في أي وضع .

وبتمبير آخر فان قوى الجاذبية في نطاق محدود قوى منوازبة رأسية توثر على جميم الحسيات التي يتكون فيها جسم ما وإذاكان الجسم مياسكاً فان مركز الثقل أي مركز قوى الجاذبية الموثر عليه يكون نقطة ثابتة للجسم ويسمى بمركز الكتلة .

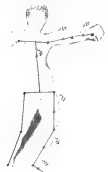
ومن المعروف أن أي أوضاع جديدة يتخدها الجسم أو تحريك أي جزء من أجزاء الجسم يتسبب عنه انتقال مركز الثقل وتناسب مسافة انتقال مركز الثقل مع وزن الجزء المتحرك تناسباً طردياً فكلما زاد وزن هذا الجزء زاد اقتراب مركز الثقل إليه .

ولو أثرت قوة خارجية على الجسم فان الحركة النائجة تعتمد على العلاقة

يين اتجاه هذه القوة ومكان تأثيرها بالنسبة لمركز الثقل ... فلو أثرت القوة على مركز الثقل بصورة مباشرة فان الحركة سوف تكون في اتجاه تأثير القوة والتي ينتج عنها حركة الجسم كله دون حدوث أي انقلاب أو دوران . ولكن إذا كان تأثير القوى واقماً على مكان غير مركز الثقل فسوف تكون التبيجة دوران أو انقلاب يتناسب مع مقدار ألفوة المؤثرة وكذلك بعدها أو قربها من مركز الثقل .

طريقة نظرية لتعين مركز الثقل :

يمكن تعيين مراكز ثقل أعضاء الجسم المختلفة على احدى الصور ويتم ذلك بقياس المسافة بين كل مفصلين لأعضاء الجسم المختلفة على الصورة ثم تضرب هذه المسافة برقم تسبي. إن هذا الرقم النسبي قيس على أجسام ميتة حديدة للانسان وأخذ معدل وسطها ويمكن ملاحظة هذه النسب بالشكل (الموضع أسفل).



الشكل (٧)

والصورة أ توضع على سبيل المثال المسافة بين مفصلي الحوض والركبة
• ه مم فهذا يعني ضرب • ٠٤٤٨٥ و بهذا تكون النتيجة ٢٢ مم ، مقاسة
من مفصل الحوض في اتجاه الركبة حيث تكون نقطة مركز ثقل الفخذ على
الصورة . مع مراعاة قياس هذه المسافات دائماً من المفصل القريب لمركز
ثقل الجسم ولكن بالنسبة للرأس مركز ثقله يكون بين الحاجبين أما اليد
فيكون في منتصفها .

كما بجب معرفة أوزان الجسم المختلفة والتي تمّ معرفتها عن طريق التجارب على أجسام ميتة كثيرة وهذه النسب هي :

الوزن٪	أعضاء الحسم
%V	الرأس
%&#</td><td>الحذع</td></tr><tr><td>%\Y</td><td>النساق</td></tr><tr><td>%•</td><td>الساق</td></tr><tr><td>%Y</td><td>العضد</td></tr><tr><td>%#</td><td>العضد</td></tr><tr><td>%Y</td><td>الساعد</td></tr><tr><td>%Y</td><td>الكخف</td></tr></tbody></table>	

ونستطيع بعد ذلك عمل الجدول التالي وهو مبني على أساس معرفة نقاط مراكز الثقل لأعضاء الجسم المختلفة مع وزنها في الجدول السابق.

η.		ŧ	۳	٧	١
البعــــد الصادي	البعد السيي	البمسد العمو دي وحدةالطول	البعدالأفقي وحدة الطول	الوزن النسبي	أجزاء اباحسم
7,72	1,14	4+,0	44.0	۰,۰۷	الرأس
44,54	45,74	Va,t	*V,*	٠,٤٣	الجذع
4,54	1,77	۸۳٫۰	40,4	1,14	العضد الأيسر
1,01	1,=1	V£,4	٧٦,٠	۰,۰۲	والأيمن الساعد الأيسر والأيمن
٠,٦٣	٠,٨٩	44,0	۸۹,۰	1,11	الكتفان
7,78	٧,٤٠	00,4	71,7	1,14	الفخذان
1,71	Y,Y0	42,1	• 6,4	1,10	الساعدان
٠,٣٢	1,77	۱۵,۸	74.	1,14	القدمان

الخط العمودي والأفقي هما لتعيين المسافة بينها وبين نقاط مراكز أعضاء الحسم المختلفة والتي يجب أن تقاس من الصورة وتوضح في الجدول. وتضرب المسافة بالوزن النسبي للمضو ، توضح في العمود الخاص بها وهما العمودان ٢٠٠٥.

إن العمودين 3.9 بجمعان كل منهما على حدة (مجموع القوى) ويقسمان على 1.9 وبلدا يخرج قيمة الخط الأفقى والعمودي لمركز ثقل الحسم جميعه . ثم يرسم هذان الخطان على الصورة وتمثل نقطة تقاطعهما مركز ثقل الجسم ،وفي هذا المثال تكون القيمة على الخط الأفقى ٧٠,٣ وعلى العمودي ٦٥,٣.

ويجب ألا ننسى أن الطريقة التحليلية لتعيين مركز الثقل تحتوي على بعض الأخطاء ذلك لأن وزن ومسافة مركز ثقل أهضاء الجسم المختلفة أخل معدلها ولا تنطبق على كل إنسان بالإضافة لإمكانية حدوث الأخطاء عند قياس المسافات في الصورة ولذلك يكون تعيين مركز الثقل بشكل تقريبيي .

الرواقع في الحسم الإنساني : Levers in the body

الرافعة بصفة عامة عبارة عن عمود من جسم صلب يدور حول نقطة ثابتسة تسمى محور الإرتكاز بييا يسمى جزء الرافعة الواقع ما بين محور الإرتكاز والمقاومة بذراع المقاومة والجزء الواقع بين محور الإرتكاز ومكان حمل القوة بذواع القوة .

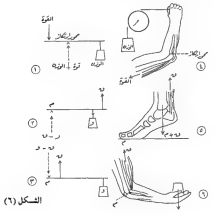
وتنحصر الميزة الحقيقية للرافعة في النسبة بين أطوال أذرع القوة وأذرع المقاومة لما . ويحثل الإنقباض العضلي حمل القوة بينا المقاومة هي أماكن مراكر الثقل المختلفة التي تعمل عليها القوة بالإضافة إلى المقاومة الخارجية التي تعد تعلى أجزاء الجمهود العضلي في حركة اللواع ما هي إلا عملية تشمل قواعد الروافع وأي حركة تحتاج إلى مواصفات دورانية وكما سبق فان المضلات في الإنسان لها محاور ارتكاز ملائمة وفي أماكن مناسبة بحيث تعطي حوية للحركة الدورانية للمضلات في حالة الإنقباض لتحرك الأفرح حول المقاصل وموقعها ليس بحاجة إلى مجهود كبير (حركة دورانية كبيرة).

والشكل رقم (٦) يوضح الأنواع الثلاثة المعروفة للروافع وحملها في الحسم الإنساني وللتمييز بينها فان ذلك يرجع إلى الوضع النسبي لنقط تأثير القوة لنجعل ذراع الرافعة في وضع ثبات (توازن) أو التغلب على مقاومة لتحرك الدراع للعمل (إخراج قوة مثلاً).

وفي روافع النوع الأول فان خطوط ثأثير القوة يمر على جانبي المحور. أو نقطة الإرتكاز (محور الإرتكاز)كما هو موضح في شكل (٦) . أما النوعان الثاني والثالث من الروافع فان القوة والمقاومة يوثران في جانب واحد من المحوركما هو مين في الأمثلة السابقة .

وأنه من السهل روية أنه في النوع الثاني من الروافع التي يوثر فيها الحمل أو المقاومة قريباً من محور الإرتكاز عنه في القوة (أي القوة بعيدة عن محور الإرتكاز). وحليه فيكون الجهد (أو القوة) أقل من المقاومة للحصول على وضع التوازن (أي أن ذراع القوة أطول من ذراع المقاومة).

ولكن في النوع الثالث للروافع يحدث العكس وبوضوح فان معظم الروافع في جسم الإنسان من النوع الثالث ولكن الإعتناء الوحيد الملاحظ هو قدم الإنسان الذي بدورانه حول مفصل الكعب يمكن اعتباره من نقط الإرتكاز في جسم الإنسان لتكون رافعة من النوع الأول.



العمل العضلي والروافع في الحسم الإنساني (١)

العظام في الجسم الإنساني هي عبارة عن الجسم المثبت في جهاز الحركة الإنساني فهي التي يمكنها أن تدور حول محاور المفاصل ، حيث تعمل قرى الشد للعضلات وأيضاً القوى المضادة لها على العظام كمفاصل .

وكما سبق أن أوضحنا فان هناك نوعان من الروافع . في النوع الأول تعمل القرنان في نفس الإتجاه ويقع محور دوران الرافعة بهماكما في شكل رقم (٦).

ولو تأملنا وضم الرقبة بالنسبة لللك النوع من الروافع فسوف فرى أن خط عمل قوة الجاذبية الأرضية للرأس أمام المفصل الخلفي الرئيسي بيها تعمل قوى مجموعة عضلات خلف الرقبة ضد عزم قوة الجاذبية للرأس كما أنها تشد الرقبة وهي المضلات المارة للرقبة والتي توجد نقطة تأثيرها على الناسية الأخرى من محوو الدوران للرأس .

ويجب أن تعلم أنه يتحدد تأثير القوة الرافعة من خلال تحديد هزم دورانها كما يتوقف مقدار عزم القوة على طول ذراع القوة . أي العمود النازل من محور الدوران على خط عمل القوة كما يتحقق التوازن في الرافعة إذا كانت عزوم القوى الموجودة فيها ذات قيمة متساوية .

فالرأس تصبح في حالة توازن عندما يكون عزم قوة شد عضلات الرقية مساويًا لنفس مقدار عزم قوة الجاذبية للرأس .

وعندما تأخذ كلا القوتين في الرافعة اتجاهين مختلفين مع وجود نقطة تأثيرها في جهة واحدة من محور دوران الرافعة تكون الرافعة في هذه الحالة من النوع الثاني .

⁽١) محمد يوسف الشيخ : الميكانيكا الحيوية ، دار المارف بحسر ١٩٩٩

ويظهر ذلك عندما يمسك الإنسان ثقلاً في يده مع إثناء مفصل المرفق فلاحظ أن اتجاه عمل قوى العضلات المثنية لمفصل المرفق إلى أعلى بينما اتجاه قوى الجاذبية للساق واليد والثقل الموجود بها إلى أسفل أي أن لكل قوى اتجاه مختلف عن الآخر ولكنهما يتواجدان في جهة واحدة من محور الدوران.

أمثلة لتأثير القوة على الرافعة :

أولاً : تأثير القوة على الرافعة بزاوية حادة : اي اقل من ٩٠° ،

يكون في هذه الحالة ذراع القوة أصغر من ذراع الرافعة وعليه سيكون عزم القوة أصغر منه في حالة تأثير القوة على الرافعة بزاوية قائمة وذلك نتيجة لأن جزءا من هذه للركبة العمودية يوثر على طول ذراع الرافعة ولاتشرك في حركة الرافعة،أما الجزء الآخر وهو المركبة المماسية فإنها توثر حمودياً على الرافعة وتسب حركة الدافعة .

ثانياً : تأثير القوة على الرافعة بزاوية منفرجة :

في هذه الحالة يكون عزم القوة (١١ يكون تأثيره أيضاً أقسل منه في حالة الزاوية القائمة ويمكن أن نلاحظ من المثال السابق أن تأثير القوة على الرافعة في الحالة الأولى وهذه الحالة أي يزاوية حادة — ومنفرجة له قيمة واحدة إذا كان بعد كل منهما عن الزاوية القائمة متساو .

وبناء على ما سبق يتضح أن الزاوية القائمة هي أفضل زاوية للشد حيث

 ⁽¹⁾ منى العزم: هزم قوة حول عمور : هو مقدرة هذه القوة على احداث دوران في الجسم حول المحور وتتوقف مقدرة الدوران على عاملين:

١ - مقدار القوة

٧ - يعد خط صلها من محور الدوران

أنه في هذه الحالة (٩٠٠ تعمل القوة كلها على تحريك عظمة الرافعة حول بحورها وهذه الحالة الوحيدة التي يتم فيها تساوي ذراع القوة والمسافة العمودية عن مكان تكاثر القوة إلى محور الدوران .

بعكس ما يحدث في حالة الشد بزاوية أقل من ٩٠ فان جزءاً من الشد العضلي يعمل على جذب العظمة ناحية المفصل وبذلك يزيد من احتكاك المفصل وبذلك تنخفض كمية الشد التي قد تستخدم للقيام بالعمل الخارجي.

كذلك في حالة الشد بزاوية أكثر من ٩٠° فان جزءاً من الشد العضلي يممل على إبعاد عظمة الرافعة عن المفصل وبالتالي يتخفض الشد العضلي الذي قد يستخدم في العمل الخارجي .

وكنتيجة لللك فان زيادة مسافة وسرعة الحركة عند تقليل زوايا الشد إنما يحدث على حساب فقدان القدرة Power (١٠ وأن الحركة الحقيقية التي تحدث بزاويا غير ٩٠ أيما هي عصلة لقوتين إحداها تممل في اتجاه عمودي على عظمة الرافعة وهي القوة المستفادة فعلا منها في الحركة . أما الأخرى فتعمل على خط الرافعة تجاه المفصل وتعمل على تثبيت المفصل بزيادة عوامل الإحتكاك ولا تساهم في حركة الرافعة — ولهذا فمن حسن الحظ وتحت هذه الظروف نجد أن المضلات تعمل في أقصى قدرة لها أثناء شدها بزوايا حادة .

 ⁽١) ابراهيم سلامة : علم الحركة ، الدار القومية الطيامة رالنشر ١٩٦٦
 القدرة : هي معدل الشغل المبلول بالنسبة الزمن او هي الشغل المبلول في رحدة الزمن.

الفصلالثالث

القوة ومواصفاتهاالنامة

FORCES AND THEIR COMPLETE SPECIFICATION

القوة ومواصفاتها التامة :

القانون الناني للقوة : The Second Law

معدل التغيير في السرعة (العجلة) لأي جسم مادي يتناسب تناسبًا طرديًا مع محصلة القوة المؤثرة عليه ، والتغيير يحدث في أنجاء تأثير القوة.

هذا القانون ليس فقط لتوضيح اتجاه العجلة وفقاً لتلك القوة المؤثرة ولكنه يعبر عن التناسب بين قيمة الكميات المؤثرة والقصوو اللهاتي للجسم مستقلاً عن الحركة وهذا الإستقلال الذاتي للجسم لا يحدث إلا عند السرعات العالمية مثل سرعة الفهوء.

ولقياس القصور الذاتي للجسم يمكن توضيحه هنا على أنه ثابت التناسب بين القوة المؤثرة ق ـ Fعلى الجسم والعجلة (A) وعليه يمكن كتابة المعادلة كما يلى : معادلة رقم (1).

Force:: mass x acceleration القوة = الكتلة × العجلة F:: ma

وباختصار

القرة ق = ك x ج

ق = القوة Force

م العجلة acceleration

الكالة mass

نظم وحدات النياس Systems and units of measurement

لعمل الحسابات للمعادلة رقم (١) فاننا في حاجة إلى معرفة نظام الوحدات التي يمكن بها قياس المعاملات في المعادلة (القوة – الكتلة –العجلة) والوحدات المستعملة بصفة عامة هي وحدات الطول – الكتلة – الزمن. وفي النظام الإنجليزي نظام (قدم – رطل – ثانية) F.P.S.

القدم : تمثل وحدة الطول .

الرطل : بمثل وحدة الكتلة .

الثانية : تمثل وحدة الزمن .

وهذه سوف تستعملها دائماً في هذا المرجع .

بالإشارة إلى المادلة رقم (١) فان وحدة القوة القادرة على إعطاء وحدة العجلة لوحدة الكتلة .

في نظام (.F.P.S.) (القدم ـــ رطل ـــ ثانية) ستكون القوة القادرة على تحريك جسم كتلة 1 رطل بعجلة مقدارها ١ / ثانية" .

وتعرف باسم باوندال^(۱) Poundal (أي وزن رطل) .

في النظام الإنجليزي (.F.P.S.) وحدة القوة هي الباوندال. (وزن رطل)

أما الوحدات الدولية (S.I.) .. تعرف باسم نيوتن Newton

د أي أن نيونن ، وحدة القرة في النظام الدولي هي عبارة عن ;

و القوة اللازمة لتحريك الجسم كتلة ١ كجم بعجلة بمجلة مقدارها ١متر / النية ٢ م.

ان بار ندال $= \frac{1}{2} \frac{\sqrt{dU} \times 1}{2}$ تیوان $= \frac{1}{2} \frac{2 \times 4 \times 1}{2} \times 1$ آبوان ان بار ندال $= \frac{1}{2} \frac{2 \times 4}{2} \times 1$

و لكن في الحياة العملية لا تستخدم هذه الوحدات Absolyte units المطلقة لأنه لا يمكن تحديد كيفية حركة هذا الجسم بالمقارنة مع القوة الموثرة على وزنه إذا أنحذ بالرطل بالكيلو جرام .

ولتقريب ذلك إلى الأذهان دعنا ننذكر حركة الحسم تحت ثأثير وزفسه هذا أي السقوط الحر فانسه يكتسب عجلة تزايديسة إلى أسفل ثانية ٢٣

أو ٩,٨ متر وهي عجلة الجاذبية الأرضية وعليه فان القوة (F)وزن رطل هي التي تعطى الجلسم عجلة (A) تتناسب مع وزن الجلسم (W) .

معادلة رقم $\frac{F}{W} = \frac{a}{g}$

أي أن قوة مقدارها (F) تعطى الجسم عجلة مقدارها (a)

وزن الجسم في السقوط الحر (W) يكسب الجسم عجلة مقدارها (g) ولتحقيق هذا التناسب يجب أن تقاس كل من (W, F) تحت نفس/الظروف

وإذا كانت القوتان مقاستان بنفس الوحدات فان النسبة بينهما تكسون كالنسبة بين عجلتيهما المقاسة أيضاً بنفس الوحدات أي أنه إذا كانت (W) تعبر عن وزن رطل فان (F) يجب أن تكون احتكاك أو حاصل ضرب وزن الحسم كمثال عملي .

ولنفرض أننا نرغب في عمل تجربة لإيجاد العجلة الأنفية بواسطة جسم (١٦) رطل بقرة مقدارها (٤٠) وزن رطل توثر عليه .

أولاً : يجب أن نتذكر أن قوة = اوزن هذا الجسم (١٦ وزن رطل) ستكسب الجسم عجلة مقدارها (ع) الجاذبية عليه فان ٤٠ وزن رطل = إلا مرة من الـ ١٦ .

وعليه فسوف تعطى عجلة قيمتها پ/' ۲ من (g) .

وإذا أخذنا (g) المنابع المنابعة تكون ٨٠ قدم / ثانية "

في المعادلة رقم (٧) والمثال المعطى عليها كتلة الجسم غير ظاهرة ولكن الحالات التي سوف تقابلنا فيا بعد سوف تحتاج إلى الكتلة وهذا سوف يطبق في المعادلة رقم (١) .

واجتهادات متعددة نستخدمها أحياناً تمكننا من تطبيق هذه المعادلة بقوة
 مقاسة أما بالوزن رطل أو بالوزن كجم بدلاً من وزن رطل ونيوتن والطريقة
 المثل لتطبيق ذلك بإدراك أن :

۱ وزن رطل = ۳۱ باوندال (وزن رطل) و۱ وزن کیلوجرام = ۹٫۸ نیوتن .

وطيه إذا عبرنا عن جميع القوة إما يوزن الرطل أو بوزن الكيلوجرام فان معادلة رقم (١) يمكن كتابتها كما يلى :

نظام إنجليزي .F = m.a F.P.S

نظام دولي .9.8.F. = m.a S.I

وهذا له فالدة واحدة على أننا أدخلنا الكتلة كرمز مستقل بدلاً من نسبة واضعين في الاعتبار دائماً أن الأرقام ٩,٨،٣٣ ما هي أرقام مطلقة Pure

المستون في الاعتبار دائماً أن الأرقام ٩,٨،٣٣ ما هي إلا معاملات تستخدم لتحويل المقوة من وزن رطل إلى باوندال ومن وزن كيلوجرام إلى « نيوتن » وعليه أصبح من الممكن استعمال المعادلة رقم (١) بطريقة علمية :

هناك فقطتان يجب ملاحظتهما :

الاوفى : الرقم الدال على الرطل أو الكيلوجرام في كتلة الجسم هو نفس الرقم وزن الرطل أو وزن الكيلوجرام المعبر عن وزنه . الثالية : هي وزن الجسم هو الكتلة × العجلة الأرضية (ع) باوندال أونيوتن.

مركز الكنلة: Centre of mass

يتضع مما سبق أن هناك عاملان يجب معرفتهما عن القوة . ودراسة تأثير ها على الجسم . قيمة القوة التي نعبر عنها غالباً إما بوزن الرطل أو بوزن الكيلوجرام. والعامل الثاني: هو الإنجاه أي بالتحديد قيمة القوة تعبر حسن معدل التغيير في السرعة بالنسبة للزمن نتيجة القوة المعطاة للجسم « أي حجلته».

أما الإنجاه فهو عبارة عن الإنجاه الذي تحدث فيه هذه الزيادة أوالنقصان في العجلة .

وبهذا نكون قد عرفنا الخاصيتان (ملامح) تحديد المتجه وهي القيمــــة والإتجاه ولقد درسنا ذلك في متوازي أضلاع القوى ومضلع القوة في الموضوع الأول من هذا المرجع .

هذه الدراسة أخذت على اعتبار النقطة المادية ولكن في حالة جسم متاسك فان وزن الجسم يكون موزعاً على حجمه وعليه فاننا سنعتبر أن وزن الجسم يوثر في نقطة واحدة ويطلق عليها مركز ثقل الجسم . وهو النقطة التي يكون فيها خط تأثير عمل القوة (وزن الجسم) متمركز أفيها وهسلم المتقلة ليست في مكان ما عدد في الجسم ولكن تنفير نتيجة لوضع الجسم ، كما سيق أن أوضحنا ذلك ، أو أي تغيير يحدث في أطراف الجسم . وتجربة الترامبولين توضع ذلك .

والآن الفانون الثاني للحوكة : ليس فقط على مستوى التوازنالأستاتيكي (الثابت) وفي الحقيقة فان حالات استخدامه ليست قاصرة فقط على خط عمل القرة أو النقطة التي توثر فيها يعني أن هذه العوامل ليس لها تأثير فقط على العجلة الخطية النائجة عن هذه القرة . وعليه فائنا لدراسة الأجسام المادية علينا معرفة ما هو المقصود بالعجلة والسرعة ووضع الأجسام خاصة إذاكانت في شكل غير منتظم وغير مياسك Non-rigid .

هناك تصور آخر لوضع الأجسام المّاسكة ذات الحجم الكبير لتتلامم مع قوانين الحركة المعمول بها للجسيات أو النقاط المادية .

وممكن أن يم ذلك في تصورنا عن طريق استبدال الكتل الموزعة لأي جسم بحسيم آخر مساو ليه في الكتلة وهذه الكتلة أو الجسيم يكون في وضع يتلامم مع مساحة الجسم الكلي وخاضماً لقوانين الحركة بغض النظر عن تأثير القوة على هذا الجسم الكافيء له .

هذا هو تصور مركز الكتلة ومن الضروري إدراك خواصه الأساسية وهي خاصية الحركة تحت جميع الظروف وفقاً لقوانين الحركة وهذه العفاصية التي توكد لنا الترابط التام فيا يتملق بالحركة الخطية للتركيب المعقد لجسم الإنسان والتوزيع المختلف للكتلة.

وعليه مهما كان هناك من تعقيدات للحركة فان الحسم له خاصية معينة للحركة من البداية أو منذ تحركه من السكون . وسرحة مركز الكتلة يعتمد أساساً على شكل القوة وكذاك فان عجلته عند ذلك لها قيمة و اتجاه تحدد بواسطة القوة المحصلة للمؤثرة على الجسم .

وعليه وعند السقوط الحر للجسم فان مركز كتلته لســه عجلة إلى أسفــــل مشتركة مع جميع النقط المادية المكونة للجسم .

Identity of centre of gravity : مركز الثقل ومركز الكتلة عمركز الثقل ومركز الكتلة

إنه من السهل القول أنه للأجسام المنظمة مركز الكتلة ومركز الثقل لهذه الأجسام منطبقين وعليه فان جميع الأجسام في حالة السقطات الحرة تكون عجلتها إلى أسفل وعليه فان جميع جزئيات الجسم تتحرك تحت تأثير وزبها وتكون هناك حالة انعدام وزن بين جزئيات الجسم وللملك لاتوجد أي قوة رأسية بين هذه الجزئيات بعضها البعض وعليه فليس هناك أي فرصة للجسم للدوران أثناء حركته في السقوط الحر من السكون وذلك لأن وزنه لا يملك أي عزم حول مركزكتلته المتحرك وفقاً لقرانين الحركة وبالتالي فانه لايوجد فراغ أو مسافة بين مركز الكتلة ومركز النقل مما يسبب الدوران ولذلك فان التقطين تنطبقان على بعضهما في (م) وهذا إنبات آخر على أن توزيسح الأوزان هو نفسه توزيم الكتلة .

Direct and eccentric Forces (المتحرفة) الخطية المباشرة واللامركزية (المتحرفة)

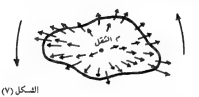
من المعلوم أن وزن الجسم لا يستطيع تحريك الجسم حركة دورانيسة .
فمركز ثقله – نقطة الأصل التي يوثر فيها الوزن المحصل – ومركز كتلتسه
يشترك معه في نفس النقطة (م) فإن الوزن (٧) هو القوة الخطبة المباشرة التي
تحفظ الجسم في حالة توازن عندما تعلق الجسم من النقطة (م) مركز ثقله
بدون دوران بواسطة قوة أخرى مساوية ومضادة في الإتجاه،والشيء الهام
هو أن القوة الخطية وكذلك مجموعة القرى التي تمر عصلتها في النقطة (م)
وهي ليس لها تأثير دوراني حول النقطة (م) ولا تسبب أي تأثير دوراني

والفوة اللامركزية تتميز عن القوى الخطية بأن خط تأثيرها لا يمسر بالنقطة (م) مركز الثقل وعليه فإن لهذه القوة اللامركزية تأثير دوراني حول النقطة (م) وبينيا تكسب النقطة (م) نفس العجلة كما لوكانت قوة خطية إلا أنها تعطى الحسم حركة دورانية حول مركز الثقل.

برهان عملي :

ولنقتع أفسنا بأن (م) لها الخواص السالفة الذكر ونقوم بعمل هده التجربة العملية عن طريق استخدام ورقة لعب أو بطاقة غير منتظمة أو لوح خشب أبلاكاج ونقوم بتحديد مركز ثقلها عن طريق وضعهسا في حالسة اتران على رأس دبوس بمناية حتى نحدد مركز الثقل الخاصة بهما ويثم وضع بقمة حمراء دائرية على نقطة الإنزان وكذلك بقمة سوداء حولها ، وبعد ذلك يطلق هذا الكارت (البطاقة ليدور حول نفسه في الهواء يدور بسرعة حول مستواه فانه من السهل أن نرى أن البقمة الحمراء هي الوخيدة التي ترسم منحن بينها الأخوى تتحرك في دوائر حولها .

والحالة الديناميكية لمثل هذا الجسم موضحة بالشكل رقم (٧) والذي يين فيه انجاء الأسهم التنبير في قيمة واتجاه قوة الطرد المركزي المتولدة في الكارت الدائر حول نفسه نتيجة لبعض أجزاء عناصره المتمركزة حول النقطة (م) والقرى جميعها متجهة بعيدة عن (م) وجميعها تحاول تحريك النقطة (م) بعيداً عن مكانها في مركز الدوران .



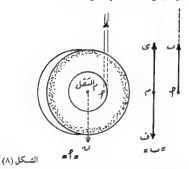
النقطة (م) هي الوحيدة التي ليس لها عجلة ذائية (محلية) وعليه فهمي النقطة الوحيدة التي عندها تتلاشي جميع هذه القوى .

وهذه القوى الداخلية جميعها تصبح ذات تأثير أكبر للاجزاء البعيدة لهذا الكارت (البطاقة) وليس لها تأثير على حركة الجسم ككل .

تجربة اليوبو: ٢٥-٧٥

لتوضيح عمل مركز الكتلة تحت تأثير قوى مركزية (لا تمر بمركز الكتلة

يمكن عمل تجربة باستخدام جسم يويو وهو الجسم الذي يمكن منعه من الحركة بمجلة تزايدية إلى أسفل رأسيًا بواسطة قوة رأسية إلى أعلى توثّر عن طريق خيط مرن وبسرحة دائمة كما في شكل (٨) :



وعليه يمكن إثبات أن القوة الرأسية المتولدة (الناشئة) من الجهاز بواسطة الخيط تقوم بعمل شيئين في آن واحد فهي تمنع الجسم من التحر رأسياً إلى أسفل وبالتالي تساعد وزنه . كما أنها يتولدها حركة دورانية حول (م) بمعدل أسرع فاسرع فان هناك تأثير دوراني مستمر بدون حركة خطية .

والآن لنساعد الوزن ، القوة يجب ان تكون منساوية ومضادة للوزن وثوئر في (م) وشرط التأثير الدوراني بدون حركة خطية يحتاج الى زوج من القوى المتساوية والمتضادة وخط تأثيرهما مختلف بعيداً عن الآخر (اي هناك مسافة بين خط التأثير) .

ومن الواضح الآن ان الشد في الحيط له قوة رفع كما لو كان اليويو لا يفعل ئيثًا ولكنه معلق بالحيط (اي ان هناك قوة مساوية ومضادة للوزن) ونتيجة للقوى اللامركزية والتي تحدث عجلة دورانية في الجسم وعليه يمكن ان نستنتج ان القوة الغير متمركزة تساوى قوة متساوية لها ولكنها توثر في مركز الثقل (م) وايضاً ازدواج يسبب الدوران .

ولو قمنا باجراء هذه التجربة في الاتجاه الافقي وذلك بوضع اليويو على سطح المس (بدون احتكاك) فان نفس شد الحيط سوف يحقق الشروط السابقة ، ويكون افقياً بدلاً من رأسياً ويتحرك الجهاز بعجلة قيمتها حوالي ٣٣ قدم / ثانية وذلك في اتجاه شد الحيط بينما حركته الدورانية تتزايد بنفس المعدل السابق واستخدام مثل هذا الجسم للتجربة بالشكل السابق ذلك ان دورانه ليس له تأثير على الوضع النسبي لمركز الثقل (م) وخط تأثير المقوة نفيرة قصيرة جداً عند إعطاء الجسم دفعة بسيطة .

Eccentric forces in human movement : اللامركزية في حركة الانسان

على اي حال الموضوع السابق عن التصرف الماثل لكتلة جسم تحت تأثير قوتين متساويتين خطية ولامركزية فبالتجربة العملية يمكننا ان نقتنع فهناك اثبات او توضيح سهل باستخدام المجهود العضلي .

لنفرض ان قضيهاً قصيراً (قلم رصاص) في وضع توازن افقي لحظياً لفترة قصيرة على الاصيع ثم قلف رأسيًا الى اعلى سوف يرتفع في الهواء ثم يسقط بدون دوران والنتيجة مطابقة لتأثيره بدفعة قصيرة في اتجاه مركز الثقل .

ولكن لو كان القلم في نفس الوضع اي الاتزان الأفقي واثرت عليه قوة دفع بسيطة ومماثلة للاولى الى اعلى وعلى بعد بوصة واحدة عن مركز الثقل فان الثقل (م) سيتحرك رأسياً الى اعلى بينما يدور القلم حول الثقطة (م) ولكنه لن يرتفع كما حدث في التجربة الأولى. واكثر من ذلك لو كانت نقطة القلف بالقرب من نهاية القلم فانه يصبح من الاستحالة رفع مركز الثقل خطياً الى اعلى ولكنه سوف يحدث معدل دوراني سريع جداً .

وأعتقد ان الاختبارات التي شرحت كفيلة بأن تزيل بعض الغموض حول خاصية او امكانية النقطة (م) في تمثيل القلم ككل عند تطبيق قوة غير مركزية عليه حيث تفي بالخواص الإساسية فأنها سوف تحصل على نفس السرعة وترتفع إلى نفس الارتفاع عندما توثر قوة بنفس المقدار والاتجاه ولنفس الوقت في اي نقطة من الجسم تتعلق به .

أما الصموية الوحيدة هنا فهي تحليل او تطبيق دفعة فيزيائية (طبيعية) لجسم خاص تحت تأثير قوة غير متمركزة .

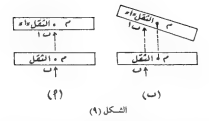
والشكل رقم (٩) يوضع انه لحدوث ذلك فان الاصبع لا بد ان يعجل اكثر من (م) وعليه يتحرك اكثر بما لو طبقنا قوة خطية على الجسم هذه. القضية لها الهمية كبيرة في الحركات الفيزيائية . القضية التي تعمل بالفروق الكبيرة بين القرى التي تساعد داخلياً (القرى الداخلية) عند انقباض المضلات بعرض تعجيل الدراع والقوة التي بها نفس هذا الذراع يكون قادراً على عدم اظهارها على جسم خارجي .

وهناك عوامل كثيرة يشملها ذلك نذكر منها الآتي :

الحقيقة الفسيولوجية وهي القوة التي تنشأ (المتاحة) عن انقباض
 المضلات تصبح اقل كلما زادت سرعة انقباض العضلات .

 ٢ ــ زيادة المقاومة الداخلية لحركة الذراع التي بدورها تزداد بزيادة السرعة.

س_في المثال الحالي فان السرعة اللازمة للحركة عندما نطبق ذلك قوة
 خارجية غير متمركزة بذلك لا يقلل فقط القوة المتاحة بل ايضاً يقلل
 من الزمن التي توثر فيه هذه القوة على الجسم .



انه اصبح من الواضح ان التطور في القوة غير المتمركزة في النشاطات الفيزيائية يكون مصحوباً بتحديد في الانجازات وهذه لها تطبيقات ليس فقط في الحالات التي ذكرت سابقاً ولكن في اشتقاق القوة كرد فعل الارض الذي غالباً يظهر غير متمركزاً (لا يمر بمركز الكتلة) مع الجسم ولو كان هذا هو فان الفشل في هذه الحالة ليس بسبب عدم تحرك (م) وفقاً لقوانين الحركة ولكن للصعوبات من ناحية الهوامل الفسولوجية التي لا يستطيع الفاعل ان يتغلب عليها.

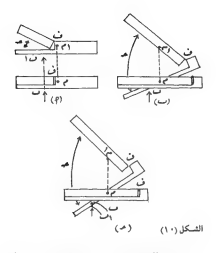
دعنا الآن نقوم بدراسة لجسم ما ونؤثر عليه بقوة متمركزة كما في شكل (١٠) .

ويوضح شكل (١٠ - أ) قضيباً مفصلياً والذي يمكن اعتباره كتطور لشكل رقم (٩) ، هناك جزء من القضيب والذي يبدو مظللاً قد قطع ووصل بالقضيب الرئيسي عن طريق مفصل في النقطة (ف) ويمكننا ان نفترض أنها ميكانيزم مطلق (غير واضح) ويعمل بمجرد تطبيق قوة غير متمركزة على الجسم في النقطة (ب) وعليه فان الجزء المفصلي يدور حول (ف) في اتجاه عقارب الساعة ويشعر ذلك عن طريق زمبرك (ج) اللذي يشده حوله. في شكل (أ) الجزء المفصلي بالمقارنة يعتبر قصيراً والزمبرك ليس قوياً في شكل (ب) ، (ج) هذا الجزء اطول والزمبرك اقوى منه في (أ) والوضع الاصلي للقضيب افقياً في جميع الاشكال .

ولو قمنا بعمل دفعات مطابقة تعطي على (ب) تسبب حركة رأسية مطابقة على مركز النقل (م) اثناء تأثيرها. في الواقع النقطة (ب) يمكن أن تكون القوة الرأسية لرد فعل الارض التي تظهر على الجسم خلال قائمة محمدة (ساق محمدة) والآن وحيث ان تطبيق قوة غير ممركزة على الجسب دورانه حول مركز ثقله كما يحرك ايضاً النقطة (م) نفسها (انظر شكل رقم ٩) وفلاحظ ان المرونة الممتلكة بواسطة القضيب المفصلي في شكل (١٠ - أ) تعطيه فرصة لهذا الدوران فيكون للجزء المظلل فقط بينما الباقي قد يقي على وضعه الافقي ، وبحدوث ذلك فان نقطة الوضع للدفعة تتحرك خلال مسافة بب أ .

وهي صغيرة جداً ولكنها اكبر من مسافة مم التي تحركت خلالها النقية (م) هذه النتيجة يمكن استغلالها في الاشكال الباقية حيث نجد في شكل (١٠- ب) ان الكتلة الاكبر وطول الجزء المفصلي والذي يعمل بواسطة زمبرك اقوى سيحفظ ساكنة بينما التقطة (م) ترتفع (الشرط الذي بموجه المفسلات المحركة الساق Driving فقط ستحفظ مكانها بجسماً وبيفائها هكذا ستولد قوة كبيرة جداً حتى تستطيع ان تحرك (م) اكثر واسرع عن طريق انقباضها المتنابع).

وشكل (۱۰ ــ ب) يوضع حالة اكثر حيث نقطة الوضع (۱) يتأثر من محقيقة تدفعه الى الخلف من رب الى (ب أ تمثل فرد لعضلات ساق الحركة قبل ان تكون قادرة على خلق مساهمتها الموجبة (فعاليتها الموجبة لحركة م).



إنه من الواضيح الآن أن العوامل التي تصف القوة والتي تصف تأثيرها على أي شكل ذات نشاط فيزيائي هي قيمتها واتجاهها وخط تأثير عملها ونقطة تأثيرها جميعاً مع الزمن الذي يمكن أن توثر فيه هذه العوامل والتي يمكن أن تستخدم بها لأنتاج الحركة المطلوبة للجسم.

ثلث الحركة التي وصفت بقناعة في فصول حركة مركز الكتلة للاجسام ودوران الجسم كله حوله .

القصيلالبرابع

الاحتكاك والاستقرار FRICTION AND STABILITY

مقاومة الحركة: Resistance to motion

لمناقشة الاحتكاك في سياق الكلام عن الحركة البشرية هلينا أن نميز بين ما يسمى احتكاك انزلاقي على المستوى الأملس (حيث أن القوة المؤثرة مساوية ومضادة في الاتجاه على سطحين متلامسين ثما يترتب عليه خفض الحركة النسبية بينهما الى الصفر).

ومن المعلوم أنه لا توجد حركة نسبية بين الجسمين. والمقاومة المبلولة لمرور جسم صلب يتحرك بسرعة خلال وسط سائل. وقد تم دراسة بعضها في السرعة الحدية حيث أن أول هذه المؤثرات ضروري للاستقرار وللنمو والتقدم على الأرض لأنه يشمل مقاومة الانزلاق. والثاني هو ضياع الطاقة وعليه فهو غير مساعد أو غير نافع .

مقاومة الهواء : Air resistance

في الحقيقة أن الانجازات أو التطبيقات الخاصة ليست ذات تأثير كبير اذا أخذانا في الاعتبار تأثير الربح المماكس حيث تظهر مقاومة الهواء على جسم الرياضي أثناء تحركه بسرعة فان حوالي ٤ وزن رطل تقاوم رجلاه وهر يمشي بسرعة ٢٠ ميل / ساعة وذلك في الهواء الراكد (الرقم المستشهد به) المساوي لتسلق متحدر بنسبة بي ضد ربح معاكسة فان المقاومة ستكون أكثر خاصة اذا كانت الربح تهب عبر الطريق وانه أيضاً من المعروف أن

الربح لها تأثير مضاد على المتسابق الذي يجري في منحنى مقفل (طريق دائرى).

وحليه فانه في بعض الأحيان تكون الربح مع المتسابق مما يقلل من مقاومة الهواء له بعكس ما اذا كانت الربح ضده حيث يزيد تأثيرها من مقاومة الجسم .

وبدراسة منحنيات المقاومة شكل (١-١-ص) سوف نرى هذا التفسير.

الاحتكاك الانزلاقي : Sliding friction

باعتبار أن القانون الاول لنيوتن يربنا استحالة الحركة المطاة لجسم في السكون ، أخرجت بواسطة تأثير قوة في الاتجاء المتوقع لتخرج من الجسم مرعة أفنية والتي يمكن فقط الحصول عليها على سبيل المثال بواسطة رجل يقف على أرض مستوية لو أثرنا عليه بواسطة قوة أفنية لزمن قصير جداً.

وفي غياب أي فعل آخر يساعدنا من تطبيقه فالقوة اللازمة الضرورية
تأتينا عن طريق رد فعل الارض ورد الفعل هذا طلبه يمتلك مركبة أفقية كما
أن له مركبة رأسية تعادل وزن جسم الانسان ، وعليه لكي يتحرك من
السكون عليه. أن يتغلب على المركبة الأنقية للاحتكاك بواسطة قوة خارجية
مساوية ومضادة للاتجاه الذي يرغب الحركة فيه وهذا يمكن الحصول عليه
بواسطة العجلة الامامية Forword accelerution لأي من الساقين
بعيدة عن التلامس مع الارض وعليه فان القدم الأخرى تكون قد دفعت الم
الحلف ، اذا لم يكن هناك احتكاك انزلاقي بين هذه القدم والارض ، وللملك
لا تكون هناك اي مقاومة لانزلاقها في الاتجاه المضاد ، ولا يوجد رد فعل
امامي عن السطح الزلتي وكذلك لا توجد حركة افقية لمركز كتلة الرجل ،
وللملك فالتحرك من السكرن (أي تحرك بعجلة) مستحيل بدون رد القعل

اللازم عن الأرض اذا كانت القدم ليست مرساة (رأسية) بواسطة سنبلة وبالتالي فان الاحتكاك الانزلاقي هو المستوى عن رد الفعل ، والقدم يجب في المنتفى الله الخلف بقوة أكبر من تلك (أي قوة الاحتكاك المتوقفة)، ووالتالي تكون هناك (انزلاقة) للقدم الى الخلف ، القوة الامامية المتولفة بواسطة الأرض تكون نقطة مساوية لتلك التي تنشأ عن الاحتكاك ، وقوة الاحتكاك العظمى هسلم بين الأجسام المتلاصقة تعرف عسادة بالاحتكاك المحلود وهو أكبر بعض الشيء من الاحتكاك بينهما عناما بيدأ الانزلاق .

ومن الواضح في حالات العجلة السريعة فوق الارض فان المطلوب لتحديد الاحتكاك بين القدم والأرض ليكون أكبر ما يمكن يجب استخدام اسطح ملاثمة بالإضافة الى عمل رد فعل من الارض أكبر ما يمكن .

Balance-its maintenance and recovery : الاتزان ــ حفظه و استرجاعه

يبقى الحسم في حالة من الانزان أو الثبات اذا أصبحت محصلة القوى الموثرة عليه تساوى (صفر).

فان أي جسم مادي في حالة توازن فان هذا يوضح أن جميع القوى الحارجية المرثرة على هذا الجسم متعادلة أو يجب أن تتعادل وهذا يعني أن محصلة القوى الني يمر خط عملها بمركز ثقل الجسم يجب أن تساوي صفراً ، وبصورة أخرى يجب ألا يسمم بوجود أي قوى بحيث تحلث عجلة تسارع

ه قوة الاحتكاك : من قوى رد الفعل وتنظير لتنصحفوث انزلاق أي من الجسين على الآخر وهذا يبغي ان قوة الاحتكاك تعمل دائماً في الانجماء المشاد للانجماء الذي تكون فيه الحركة النسبة لتطفة الارتكاز كما آنها تنظير قنط باللفار الذي يكفي لحفظ الانزان بشرط الا يتعدى ذلك مقداراً مبيناً يعرف بقوة الاحتكاك النجائي داذا احتاج احد الجسين المرتكزين الى قوة المستون المرتكزين اللي قوة الاحتكاك نقط فتكون النبيجة تحرك الحسوم .

لمركز ثقل الجسم ولا يسمح أيضاً بوجود عزم قوي ينتج عنه دوران للجسم حول مركز ثقله .

وكما سبق أن أوضحنا أن الجاذبية الأرضية وقوة رد الفعل من القوى الحارجية التي توثّر على الأجسام أثناء حالة السكون باستمرار .

كما أن خط مركز ثقل الحسم يمر به خط عمل قوة الجاذبية الأرضية كما يحدث هذا أيضاً بالنسبة لرد الفعل وذلك في أبسط الحالات ونتيجة لهذه الحالة يصبح مجموع القوتين الحارجتين مساوياً (صفراً) بالاضافة الى عزم الدوران أيضاً.

ويصبح التأثير المتبادل لهذه القوى معقداً بعض الشيء اذا لم بمر اتجاه الجاذبية بقاعدة الارتكاز . فيتكون عندئذ عزم قوة جاذبية للجسم . ولا بد من وجود عزم آخر له أثر عكسى لكي يتعادل مع العزم الأول .

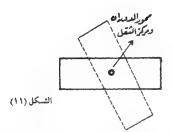
ويُعدُّ سكون أي جسم نتيجة لتوازن القوى المؤثرة عليه ولهذا السكون أشكالاً متمددة وذلك حسب الوضع الذي يوجد به الجسم من سكون أو توازن ومن أهم هذه الأشكال ما يلي :

١ ـــ التوازن المتعادل

٢ ـــ التوازن المستقر

٣ ــ التوازن الغير مستقر

وللاحظ أن التوازن المتعادل عندما يمر محور الدوران بمركز ثقل الجسم شكل (١١) .



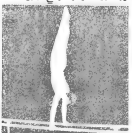


الشكل (۱۹۲)

ارتكازعلى لمتوازى توازن مستقر

أما الشكل الأخير وهو التوازن الغير مستقر والذي بحث عندما بمر محور الدوران عمودياً تحت مركز ثقل إلجسم ونلاحظ عدم الانزان في هذه الحالة فعند ادارة الجسم يعمل عزم قوة الجاذبية الأرضية على استمرار حدة الدوران حتى يصل الى حالة الانزان المستقر ويمكننا ملاحظة ذلك في حركة الوقوف على اليدين على جهاز المتوازي .

والارتكاز فوق المتوازي باليدين أيضاً يعد من حالات الانزان الغير مستقر ومركز الثقل يوجد فوق محور الدوران الموجود موضع اليدين.



الشكل (۱۲ب)

وقوف على ليدين توازن غيرمستقر

البات :

تعرف المساحة التي تحددها نقط ارتكاز الجسم بقاعدة ارتكازه ولا بد أن يوجد على الأقل ثلاث نقاط ارتكاز لتحديد المساحة ذلك لأن نقطتين لا تحدثان أية مساحة ولكن خطأ مستقيماً .

ويبقى الجسم في حالة اتزان مستقر طالما لم يخرج خط عمل قوة الجاذبية الأرضية له عن قاعدة ارتكازه .

ويسقط الجسم عند ادارته أو ازاحته لبصل الى حافة قاعدة ارتكازه التي يمكن أن تعرف بحافة السقوط وفي هذه الحالة يكون مركز ثقل الجسم فوقمها وبالطبع يكون انزان الجسم غير مستقر . أما في حالة الازاحة الفليلة والتي لم يصل فيها مركز ثقل الجسم الى حافة السقوط فانه يسقط الى الناحية الاولى ويكون عندنذ في حالة انزان مستقر وتتطلب بعض أنواع الرياضة ثبات الجسم ضد القوى الجانبية المؤثرة كما في الملاكمة والمصارعة وتقاس درجة الثبات في الميكانيكا بطرق ثلاث نوجزها في ما يلى :

١ --- قياس الطاقة:

كلما كانت زاوية السقوط كبيرة كلما كانت أيضاً المسافة التي يقطعها مركز ثقل الجسم عند الازاحة حتى حافة السقوط كبيرة أيضاً أي أن الشغل المبلول أكبر .

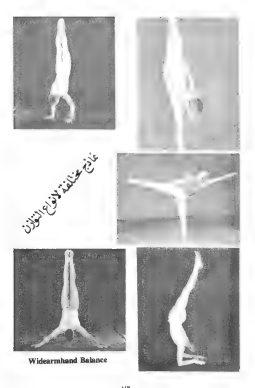
٢ - القياس الديناميكي :

يبقى الجسم في حالة انزان اذا أثرت عليه قوة جانبية طلمًا أن محصلة هذه القوة وقوة الجاذبية الأرضية لهذا الجسم لم تخرج عن قاعدة الارتكاز .

٣ --- القياس المندسي :

لكل جسم زاوية معينة يسقط فيها (أي زاوية السقوط) ويمكن قياس هذه الزاوية لأنها تساوي الزاوية المبادلة لها . وتتحدد هذه الزاوية بالارتفاع الممودي لمركز ثقل الجسم والبعد الأفقي لمركز الثقل عند حافة السقوط وكلما كانت زاوية السقوط كبيرة كلما درجة ثبات الجسم أكبر ويعي ذلك أنه كلما كان ارتفاع مركز الثقل قليلا وكلما كان بعده عن حافة السقوط كبيراً ، أيضاً كلما كانت بالتاني زاوية سقوطه أكبر ودرجسة ثانة أيضاً بهذا كانت بالتاني زاوية سقوطه أكبر ودرجسة ثانة أيضاً بهذا كانت بالتاني والم

و يجب أن نضع في الاعتبار أنه كلما كانت قاعدة الارتكاز صغيرة أو وزن الجسم ضئيلاً وكلما كانت نقطة تأثير القوى الخارجية أعلى ما يمكن عن قاعدة الارتكاز وكما أمكن سهولة اسقاط الجسم بسرعة .



V .



الشكل (١٣)

وبصورة أكثر دقة وشمولية نستطيع توضيح الاتزان وطريقة حفظه واسترجاعه فلو نظرنا الى الشكل رقم (١٣) وقبل أن نشرح بالتفصيل ماذا يحدث في هذا الرضع أو هذا الشكل علينا أن نتصور لو أن جسماً متماسكاً يقف على قاعدة ذات حجم محدود يكون متزناً Stable ذلك لأن هناك يقف على قاماراً بمركز رأسه الى تلك القاعدة الواقف عليها هذا الجسم المتماسك. حيث أن الوزن يوثر كمحصلة قوى رأسية عبر هذا الخط وله أيضاً عزم دوراني حول حافة تلك القاعدة الواقف عليها والتي سوف تعمل دائماً على حفظ الجسم في وضعه الأصلي لو اهنز قليلاً حول الحافة .

من الراضع أن الارجاع أو الحفظ يصبح أقل اذا كانت الازاحة حول الحافة قد أصبحت اكبر الى أن تصل الى شرط عدم الاتزان السابق الحديث عنه وهو عندما يصبح مركز الثقل مباشرة فوق الحافة ومن المعلوم أن ازاحة أخرى ولو كانت قليلة جداً سوف توثّر على وضع هذا الجسم وقلبه الى وضع جديد ، هذا ما يحدث بالنسبة للاجسام المتماسكة .

أما في حالة الأجسام الغير متماسكة اي جسم بشري يقف على مطح خشن فان هذا الوضع من عدة نواح يختلف عما سبق ، حيث أنه في الجسم المتماسك لا بد لازاحته من وضع التوازن من وجود موثمر خارجي قبل أن يتحرك لينقلب . الحسم البشري يقف منتصباً بطبيعة الحال غير منزن ولذلك فهو بحاجة الى التغيير اللاازادي الثابت الضغط على أسطح الأقدام ليحفظ توازنها (ويقصد بالانقباض الثابت الانقباض الايزومتري) ، ويوضح شكل (١٣) بالأرقام وأطوال الخطوط والتي تمثل رد الفعل الناتج من الارض كيف أنه يوزع رد الفعل هذا فوق سطح القدم وليضبط خط فعل محصلة وزن الجسم حتى لو كان الأخير يتحرك للأمام ليرغم الكعب على الارتفاع .

ويجب أن نعرف أنه في حالة غياب المركبة الأفقية لرد فعل الأرض فان. أي نقص ولو بسيط في التطابق الذي يمكن أن يحدث بين خط فعل محصلة القوى الدفعية الى اعلى ووزن الجسم سيسبب دوران الجسم حول (م) وتنزلق الأقدام يعيداً عندما يبيط وضع مركز الثقل رأسياً نتيجة للدوران. ان أي شخص لو وقف على سطح منزلق Slippery سوف يعرف المفاجأة التي يمكن أن تحدث له.

والآن مع الشكل رقم (15 أ) وفي هذا الشكل يتضبح أن هناك فقد اتزان في الاتجاه الأمامي وان (م) تحركت الى الامام بالنسبة لاصبع القدم، ولنتذكر أن (م) تلبى تماماً بموجب قوانين نيوتن أينما أثرت القوة من الجسم.

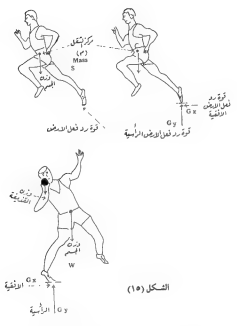
فاننا نرى أن قوة الاحتكاك اللازمة لتحريكه الى الحلف على الأقدام أن تتحرك الى الخلف بدلاً من الأمام (ب) التي سببت الانزان يجب أن تفقد أي في الحقيقة يجب أن يعكس اتجاه القوة (ب) وتكون بأكبر ما يمكن في الانجاه المعاكس.

ويتضح الآن ان القوة الانقية على مستوى الأرض هي غير متمركزة ولا يمكن أن تكون فعالة ما لم تكن مصاحبة بواسطة حركة دورانية سريعة ومتزايدة من الجسم (أو الجزء منه) حول (م) ــ مركز الثقل ــ وعليه



م ـ مركزالثقل

الشكل (١٤)



بشكل يوضح مَا ثير قوة رد نعل الارمن الرائسية والافقية

فإنها تطور قوة في الاتجاه المطلوب وبالقيمة اللازمة ويظهر التغير في الشكل رقم (۱۶ ب) بعجلة دورانية في اتجاه عكسي عقارب الساعة لكل أجزاء الجسم مشاركاً معه الجذع ، الأذرع ، وساق واحدة .

وعندما يحدث فان الجسم يتصرف كما هو متوقع القوة الغير متمركزة (ب) ستكسب (م) عجلة الى الحلف ومسببة حركة دورانية لمعظم أجزاء الجسم حولها .

الآن هذه الأجزاء من الجسم لا يمكن أن تستمر في عجلتها بدون تحديد فسوف ترجع الى سيرتها الاولى لحالة السكون وحركتها بالتالي تعكس لاسترجاع وضم الانتصاب شكل (١٤ ج) خلال هذه الفترة فسوف يتغير أنجاه (ب) مرة أخرى ويصبح قوة مؤثرة أمامية لترجع النقطة (م) الى وضع السكون فوق الأقدام.

وقليلاً من المهارة لازمة لذلك ولبقية القوى الموضحة في شكل (١٢) وهي رد الفعل الطبيعي للأرض (ن) والذي ساهم أيضاً بالمدوران حول (م) أولاً في اتجاه واحد ثم في الاتجاء الآخر .

الفصيل الخسامس

الدفع وكميّة الحركة IMPULSE AND MOMENTUM THE THIRDLAW

الدفع وكمية الحركة :

فيما سيق كان التأكيد على موضوع العلاقة بين الحركة بعجلة والحركة المنظمة اي 'بين العجلة والسرعة وهذا يرجع على ان اهتمامنا بتأثير قوة العجلة تأثير حركى مصحوب دائماً بتأثير القوة .

ومع انه في الحالات العملية لا نهم فقط بالنتيجة الحالية لتطبيق القوة على الجسم ولكن بالنتيجة النهائية التي تحصل عليها عندما تؤثر القوة ازمن معدود. عليه يلزمنا معرفة السرعة النهائية للجسم وهي حاصل ضرب عجلة × الزمن الذي عملت به هذه العجلة وعناك معضلة غالباً ما تقابلنا في دراسة الحركة الطبيعية وهي تغير مواصفات العجلة في كل من القيمة والاتجاه باستمرار الزمن (مع الزمن) ونتيجة لتغيير القوة في نفس الفترة.

ولكتنا سوف نفترض أن هناك قيماً ثابتة للكمبيات الّي تشملها الدراسة . لنفرض أن القوة ولنأخذها اما وزن رطل او وزن كجم كما ذكر

 ⁽١) كمية الحركة: من ملاحظاتنا اليومية نعرف أنه لو حاولنا أن نحرك جسمين مختلفي الكتلة بسرعة واحدة فاننا نحتاج الى التأثير بقوة أكبر على الجسم في الكتلة الكبيرة.

أيضاً أذا حادثنا تحريك جسم بسرعة ما تم حادثنا تحريكه بسرعة أكبر من السرعة الاولى فاننا تحتاج ال بالم مجمود أكبر بمن أننا تحتاج ال التأثير بقرة أكبر لذلك لكي نقارة بين حركة جسين لا بد مزاحبار كتانيهما وسرعتيهما مماً ولقد هر فيوتن هن-

فيما سبق وباستخدام نفس المعادلة

32. F = m.a 9.8.F = m.a

وكما هو الحال في القانون الثاني قدم / رطل / ثانية النظام المتري على التوالي لنحصل على :

32. F.T . = m.a.t. = m.v. الكمية × السرعة \times 9,8 F.T . = m a .t. = m.v. الكمية × السرعة

حاصل ضرب القوة × الزمن التي توّثر فيه (القوة × الزمن وزن رطل / ثانية) أو وزن كجم / ثانية

يعرف على أنه الدفع . وحاصل ضرب الكتلة × السرعة .

(ك×ع رطل قدم) أو (كجم×متر) هو كمية الحركة للجسم الذية

التي يكتسبها الجسم نتيجة الدفع .

وأنه من الفروري جداً أن نشير الى أن الدفع وكمية الحركة (١) كلاهما متجه مصاحبين لبعضهما وفقاً للقانون الثاني للحركة وأن القرة التي توثر في اتجاه ما لزمن قصير سوف تكسب كمية حركة للجسم في نفس الاتجاه عدا

المقياس النائيء من الكتلة والسرعة بكسية الحركة وتمويفها هو : حاصل ضرب كتلة .
 ألحسم × سرعته اللمطلية

وُجِبَ أَنْ تَعْلَمُ أَنَّهَا تَتَنْبِرَ مِنْ لَحَظَةً الى أَعْرِى بِتَثْبِيرِ سَرِعَةَ الجُسَمِ .

وحدة كمية الحركة – وحدة كتلة × وحدة سرعة = <u>وحدة كتلة × وحدة مسافة</u> وحدة زمن الدفر = القوة × الزمن = التنبر في كمية الحركة .

الفوة الدفعية : هي قوة كبيرة جداً تؤثر في جسم فترة زمنية صفيرة جداً فتحدث تغيراً في كموة حركتين وخال ذلك قوة انفجار البارود او قوة دفع حائط اوقوة دفع مضرب الكرة.

كمية الحركة التي يمتلكها الجسم أصلاً.

حفظ كمية الحركة: Conservation of momentum

الحالة الاستاتيكية لجسم موضوع على أرض أفقية يمكن نسبياً اظهاره نتيجة لالفاء القرى المتساوية والمشادة للوزن ورد فعل الأرض وهذا وفقاً للقانون الأول للحركة الذي ينكر وجود محصلة أي قوة خارجية عندما لا توجد عجلة.

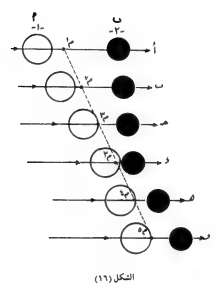
لو اخدننا هذا التساوي بين القوة ورد فعل الارض ممكن ان تمتد لتشمل الحالات التي تظهر فيها قوى بواسطة حركة الاجسام المتلامسة توثّر على بعضها ، وعليه يمكن تعريف القانون الثالث .

(لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه) .

والفعل هو تأثير القوى على جسم ما ، اما رد الفعل فهو تأثير القوة المضاد لهذا الجسم على الجسم الأول .

خلال التصادم الموضح في شكل (١٦) على سبيل المثال بين جسمين أ ، ب لنفرض أولاً أنهما كانا يتحركان في نفس الاتجاه وان الجسم أ يتحرك بسرعة اكبر من (ب) ، فان القوة النابجة من (ا) على (ب) في الاتجاه الأمامي في كل الوقت مساو لتلك الناتجة من (ب) على(أ) في الاتجاه العكسي.

ليس هذا فقط ولكن القوى توثر لحظياً في فترة زمنية محدودة عليه فهي تتبع الدفع الأمامي (حاصل كمية الحركة الأمامية) المعطى الى(ب) يكون . مساوياً للدفع المكسي (النقص في كمية الحركة الأمامية) الناتج من (أ) عليه فاننا نصل الى نتيجة هامة جداً وهي أن القوى المتبادلة بين هذه الأجسام لم تعمل ذلك لأن الفرق بسيط لكمية الحركة للنظام ككل (أي أن التغير في كمية الحركة للنظام ككل = صفر) لأن المعطى بواسطة عضو منه يفقد



بو اسطة الآخو في نفس الاتجاه، هذا القانون هو قانون حفظ الطاقة أو كمية الحركة ذا أهمية كبرى في الميكانيكا ويمكن تطبيقه على الأفعال المتبادلة بين مركبات الأجسام في أي نظام .

و كامتداد للقانون الأول وبطريقة لاعتبار التفاعل بين الجسمين أ ، ب هو اعتبار أن الحركة لمركز لقلهما المشترك حيث أننا فرضنا أن كتلمة الجسم(أ) في (شكل ١٦) ضعف كتلة الجسم(ب) فإن مركز الثقل المشترك لها يكون بعيداً عن(ب) ضعف المسافة عن (أ) رأي أقرب الى الوزن الأكبر) وعليه يتحرك كما هو مبين في النقاط ما ، م ٢ ، م ٢ . . . الغ في أشكال منفصلة حتى يحدث التصادم بين أ ، ب ليبعدا عن بعضهما ، م تبقى محافظة على نفس المسافة النسبية عن كل منهما .

والتقطة الجديرة بالملاحظة بالرغم من أن (أ،ب) ليست لهما نفس السرعة التي كانت لهما قبل التصادم فان مركز كتلتهما المشترك لم يتأثر بالملك ، هذه التتيجة توضح امتداد المقانون الاول للحركة لنظام الاجسام وللاجزاء المرافقة لنفس الجلسم لا تغير من حركة م كما نرى ان م تكون هناك قوة دفع خارجية بالنسبة النظام ككل توثر في أي جزء منه .

نور الأرض The role of the Earth

يعرف الدفع بأنه الكمية التي يمكن أن تزيد بالتحديد مع الزمن وهو دائماً مصحوباً بدفع آخر مساو في المقدار ومضاد في الاتجاه يزيد ايضاً نفس الزيادة مع الزمن ولا شك ان جميع حركات الإنسان هي نتيجة لرد الفعل ولكننا لا نستطيع بسهولة ملاحظة رد الفعل لهذه الحركات لأن الجسم الآخر هو الكرة الارضية .

وفي مثال الاتزان الاستاتيكي لجسم واقف على الارض نجد ان كعية

الحركة الى اسفل تمنع من الزيادة بواسطة دفع مماكس لا يسير مع الزمن بنفس الممدل وفقاً لوزن الجسم . ولكن عند اعتبار أصل هذه القوة يرى أن الأرض يجب أن تدخل في المناقشة .

لا دفع وعليه لا زيادة في كمية الحركة تظهر في مجال بعيداً عن قوة الحاذبية الأرضية وعليه لو فكرنا في هذا كنظام من جسمين علينا أن ندرك أن القوة التي تجلب الجسم الصغير الى الأرض مساوية ومضادة في الإنجاء لتلك التي تجلب الأرض الى الجسم الصغير ، ولتتبع هذا فان الزيادة في كمية الحركة الى أسفل بواسطة السقوط الحر للجسم يكون مساوياً للزيادة في في كمية الحركة الى أعلى بواسطة الأرض لأن كلاهما يأتي معاً وعندما في كمية الحركة الى أعلى بواسطة الأرض لأن كلاهما يأتي معاً وعندما يحدث التصادم فان كمية الحركة المتساوية والمتضادة تنتهي عن طريق اللفع يحدث عند التلامس (أي أن الدفع حالتغيير في كمية الحركة).

وعلى أي حال نحن لا نمير اهتماماً لقوة جلب الأجسام الصغيرة القريبة من الأرض.

وكتنيجة القانون الثالث لنيوتن نلاحظ أن القوى المرجودة في الطبيعة
عَدث ازواجاً كل زوج منها من قوتين متساويتين في المقدار ومتضادتين في
الاتجاه وتمنلان في خط واحد وقد يظهر لنا أن وجود القوى ازواجاً
متساوية ومتضادة يودي الى توازنها فينعدم أثرها في حركة الأجسام
متساوية ومتضادة يودي الى توازنها فينعدم أثرها في حركة الأجسام
صحيح اذ إن هناك دائماً قوى أخرى فتعمل على التغلب عليها لوجود بعض
الموامل الهامة كالاحتكاك ومقاومة الهواء. وما ظاهرة الارتقاء Take off
في النشاط البشري وخاصة في النشاط الرياضي لتعطي ضوءاً على هذا القانون
فالدفع الذي يدفع به اللاعب الأرض يسبب رد فعل مساو له في المقدار
ومضاد له في الأتجاه ولكن لاختلاف الحجم فان الأرض لا تتحرك من
تحت أقدام اللاعب ولكن اللاعب في هذه الحالة هو اللدي يتحرك وذلك

حسب زاوية الارتقاء وقوة دفع اللاعب للأرض.

وتعرف قوة رد فعل الأرض بأنها مقاومة سطح الارض والتي يمكن قياسها بواسطة بعض الأجهزة واذا كانت مقاومة سطح الأرض صغيرة جداً أو غير كافية فان رد الفعل سوف يتلاشى .

ولنمود معاً لمحاولة تطبيق قانون نيوتن على(شكل ١٣). فان الجسمين عكن معاملتهما على أنهما نظام بسيط معزول له مركز مشترك. النقطة النير قابلة للتوزيع لهما. وحدث النظام ، فعل متبادل بين حركتي الجزئين يمكن بالطبع أن تحدث الحركة لكلا الجزئين بالنسبة لمركز الثقل.

احدى المركبات لا يمكن أن تبقى في حالة سكون بينما الاخرى تتحرك ، وعليه يجب أن نأخذ القياسات ليس بالنسبة لسطح الأرض ولكن بالنسبة لمركز الكتلة المشترك للأرض وكل شيء عليها أو قربب منها في الحياة العملية . على أية حال كتلة الأرض الكبيرة توكد لنا أن لا شيء يمكن عمله وله تأثير قياسي اما على وضعه أو دورانه ويمكن أخذه ببساطة كها لو كان خزان كبير محدود أو منبع لكمية الحركة الذي يبقى غير متأثر بالتغيرات لكمية الحركة التي تحدث به .

Heat production within a system of bodies : الحرارة الناتجة خلال مجموعة أجسام

من المناقشة السابقة علينا أن نقدر قيمة أن أي دفعة تكون غالباً مصحوبة بتفيير ملائم في كمية الحركة وأن الدفعات الداخلية لا تسبب تغيراً في كمية كمية الحركة الكلية التي تمتلكها مجموعة اجسام تكون فيما بينها نظاماً كما في شكل (١٦) فان كمية الحركة يمكن تمثيلها بواسطة الكتلة للنظام ككل ولنفرض أنها تتركز في (م) وتتحرك عندما تتحرك (م) ولا تتغير نتيجة اي تفاعل بين مركبات الاجزاء.

الآن التصادم الحادث في شكل (١٦) بين الكرتن أ ، ب سوف يغير

من سرعتيهما للاقتراب من م الى سرعات الابتعاد ولكن هناك تأثير هام وهو أن سرعتيها عند الابتعاد من م ومن بعضهما أقل من سرعتيهما عند الاقتراب.

واكثر من هذا تبين التجربة ان التصادم لو اعبد بثبات (على سبيل المثال بواسطة خيط مرن بربطهما مماً) للاحظ ان أ، ب سوف بنقصان بواسطة سرعات صغيرة كلما حدث التقارب حتى يصلان مماً بصفة دائمة عند م وهذه الظاهرة هي نقص في السرعة النسبية لمكونات الاجزاء لنظام معزول (بغض النظريقة التي يحدث بها) يكون مصحوباً بتوليد حرارة فان الاجسام تصبح ساخنة عندما تنقص سرعتها النسبية وهذا مثال على تجريد الطاقة ، طاقة الحركة تحولت الى طاقة حرارية .

أمثلة على الدفع في الحركات الفيزيائية :

من دراستنا لفانون رد الفعل عرفنا أن هناك قوتين موثرتين بين كل كتلتين حرتين متحركتين وهاتان القوتان لهما نفس المقدار ولكنها تعملان في اتجاهين متضادين ومن أهم الأمثلة في حياتنا اليومية أنه لو حاول انسان أن يبعد قاربين أو عربتين عن بعضهما فالهما سوف تتحركان ولكن في الاتجاه المضاد أما المثال الانحر لجلتين في حركة حرة ويوجد بينهما زنبرك مضغوط ينطلق الزنبرك فاننا فلاحظ قوتين متساويتين على كل من الجلتين ولكن أيضاً في اتجاهين متضادين .

كما أن تساري قوة ضغط اليد على جلة حديدية أثناء الدفع فان هناك دفعاً آخر من الجلة على اليد = دفع اليد على الجلة .



وانتقال الدفع له أهمية خاصة في الحركة البشرية وخاصة في الحركات الرياضية . وبما أن الدفع جسم متحرك بجسم آخر ثابت أو متحرك وبحدث تتبجة لذلك تغير في السرعة وتسمى هذه القوة بنائلة في الحركات الرياضية انتقال الدفع من كلة الى أداة الرياضية المنقال الدفع من كلة الى أداة المري) ويظهر ذلك في ألماب القوى وانتقال الدفع من سلم الارتقاء وانتقال الدفع من سلم الارتقاء المناع من سلم الارتقاء للاعب الغطس ولاعب الجميساز عليه عيث عدمة قوياً بين جسم اللاعب المناع ولاعب الجميساز

اللاعب وسلم الارتقاء والدفع الناتيج أثناء حركسة الإنطلاق في العدو وأيضاً في حركات الوثب والقفز بأنواعه وأشكاله المتعددة ويجب أن نعرف أنه اذا كان الدفع أي اتجاه الدفع في اتجاه الحركة سعى بالدفع المركزي واذا كان الجسم متجهاً في خط سير الدفع سي الدفع في خط مستقيم .

المبادىء الحركية

جهاز الحركة عند الانسان له مواصفات وخصائص ميكانيكية وبيولوجية لذلك يجب مراعاة هذه الحصائص. أي بمعنى آخر الاستخدام المناسب القواعد الميكانيكية بناء على ضوء الاستعدادات والحصائص البيوميكانيكية المترفرة لدى جهاز الحركة البشرية.

ولو تأملنا قليلاً الشعار المعروف (الأقوى ــ الأعلى ــ الأسرع) لعرفنا أن أغلب الأنشطة الإنسانية تنادي بتحقيق ذلك وخاصة ما كان منها نشاطاً رياضياً أو مسابقات أو مقابلات ويعني هذا الشعار أن يبذل الانسان أكبر شغل ميكانيكي ضد المقاومات الخارجية . ذلك أنه يمكن دائماً التحقق من الانجاز الرياضي بدقة كبيرة أو صغيرة وذلك في أجزاء كسرية من الثانية ، وستنيمترات ، وعدد الاصابات .

والأمثلة على ذلك كثيرة ومتنوعة فالوثب العالي والوثب الطويل ودفع والجلة ورمي الرمح واطاحة المطرقة بالاضافة الى الحركات المختلفة في رياضة الجمهاز وخاصة فى الحركات الدائرية بالاضافة الى الغطس أيضاً.

ان قطع مسافة محددة في اقصر زمن ليعبر عن مبدأ من المبادىء الثلاثة وهو الاسرع ويظهر ذلك بوضوح في العدو والجري والسباحة ، كما ان دفع الجلة لمسافة كبيرة وكذلك الرمح أو إطاحة المطرقة ليعبر بصدق عن المبدأ الثاني وهو الأقوى . والقفز بالزانة لارتفاع كبير والوثب العالي لأعلى ارتفاع يعبر بصدق عن المبدأ الثالث وهو الأعلى .

الان لنتصور معاً أن انساناً قام بدفع جلة لمسافة معينة علينا أن نعرف أن هذه المسافة جاءت نتيجة للآتي : القوة + السرعة .

ولو فكرنا قليلاً في لاعب الوثب العالى عندما يقوم بعمل حركة الوثب فانه يحتاج الى اقتراب سريع وقوة دفع كبيرة (الارتقاء) وسرعة في انجاز الحركة والمروق فوق العارضة. والأمثلة كثيرة ولكننا بجب أن نعرف أن الشعار المعروف (الأعلى الأقوى الأسرع) لا يخلو منه أي نشاط انساني ، وهناك أربعة أسس حركية سوف نتكلم عنها باختصار قام بوضعها (هوخمود Hochmuth)

أولاً : قوة البداية والوضع المناسب للقوى القصوى :

لو فرض وكان هناك لاعبان متساويان في القوة وقاما بعمل حركة واحدة مع اختلاف كل منهما عن الآخر في توزيع مقادير قوته أثناء القيام بعمل الحركة والذي ترتب عليه ظهور منحنيين مختلفين بالطبع لقوة كل منهما مع الزمن.

والسؤال هنا : لهل يؤثر ذلك على مقادير دفع القوة أو على المساحة الناتجة تحت دالة القوة مع الزمن ؟.

نستطيع أن نقول أنه اذا كانت مسافة العجلة غير محدودة فان ذلك لا يوثر على خاصية منحنى القوة . وسوف يتساوى بذلك قوة كبيرة في زمن قصير على بذل قوة صغيرة في زمن كبير لماذا ؟ لأن حاصل الضرب سوف يكون واحداً .

أما اذا كانت مسافة العجلة محددة فيلزم أن يكون تأثير القوة كبيراً منذ

البداية حتى النهاية على طول مسافة العجلة حتى نحصل على مساحة كبيرة لدفع القوة .

ولو أننا عرفنا الأسس التشريحية للانسان لتوقعنا أن هذا هو الحال في الحركات الرياضية لأن طول مسافة العجلة محدد بناء على أسس المبادئ التشريحية .

والآن لو أننا تأملنا حركة الوثب لأعلى التي تؤدي من وضع الوقوف ثنى الركبتين دون القيام بأي حركة تمهيدية . فاننا سوف فلاحظ الآتي :

 ١ ــ ان قوى العضلات تعمل قبل بداية الوثب لأعلى وتوازي قوة الجاذبية اي أن محصلة القوى = صفر .

 ٧ ــ عندما يزيد مقدار قوة العضلات عن وزن الحسم (قوة الحاذبية الارضية) أي يممى أن تصبح محصلة القوى موجبة وتأخذ في في الاتجاه لأعلى بيدأ حدوث الحركة .

 ٣ ــ مع استمرار زياد القوة العضلية يتسارع الجسم بشدة بمعنى تزايد سرعته .

٤ ـ عند بداية الحركة كانت المفاصل مثنية وأثناء الحركة سوف تلاحظ أن المفاصل آخلة في المد الكامل وذلك بانتهاء الدفع وهذا يوضع لنا أن تأثير القوة قد انتهى وأن الجسم قد وصل الى سرعته القصوى في هذه اللحظة.

وقوع الحسم تحت تأثير الحاذية الأرضية في مرحلة الطيران سوف
 يؤدي الى فرملة الحركة وبذلك تصبح المحصلة في هذه الحالة
 سالة .

لذلك نرى أنه في حالة الوثب لأعلى من وضع الوقوف باضافة الحركة

لذلك نرى أنه في حالة الوثب لأعسل من وضع الوقوف باضافـــة حركة تمهيدية عن طريق ثني الركبتين قليلاً قبل عمل الوثب لأعل فسوف محدث :

١ ــ تبمل قوة الجاذبية على هبوط الجسم الى أسفل.

٧ - في هذه الحسالة السابقة فان القوة العضلية سوف تعمل على ايقاف هذا الهبوط وبالطبع يكون تأثير القسوة العضلية عكس اتجاه قوة الجانية . وهذه القوة الإعجابية هي التي تسمى بقوة البداية ، وهذا عكس ما حدث في الحركة الإولى.

جب ملاحظة أنه لا يمكن حدوث ذلك الا اذا اتسمت عملية
 الانتقال من الثنى الى المد بطريقة انسيابية.

وبناء على المثالين السابقين نجد أن هناك نوعين من الدفع الأول يم أثناء الحركة التمهيدية ويظهر ذلك في المثال السابق في حركة ثني الركبتين قبل الوثب وهذا ما يطلق عليه البعض دفع الفرملة .

أما النوع الثاني : والذي يتم أثناء حركة الوثب الى أعلى والذي يسمى دفع العجلة . ومن الناحية البيولوجية ترى أن الفرملة الشديدة أثناء حركة ثي الركبتين مع الانتقال الانسيابي من حالة الثي الى المد سوف تجعل القوة الصفاية تصل الى حداها الأقصى وذلك عند بداية حركة المد وستكون ألياف المصلات المادة عند نهاية عملية الفرملة قد تعدت عملية الاثارة المطلوبة أي أن هناك جهدا غير مطلوب لجميع الالياف العاملة وبالتالي سوف تحدث أن تجبر هذه الألياف على التمدد نتيجة للحمل الحارجي الذي جاء نتيجة لحركة الثي وتعمل على ايقاف ذلك بالقوة المطلقة لها . لذلك سوف تتواجد القوى القصوى عند بداية العجلة أي عند بداية المد في المثال السابق أي أن هناك

ضياع لجزء من الطاقة الميكانيكية لايقاف عملية الفرملة .

ونستطيع أن نوضح ذلك لأننا يجب أن نعرف أن مقدار الطاقة الكيميائية التي تتحول في العضلات بصورة سريعة الى طاقة ميكانيكية مقداراً محدداً وعليه يجب استغلال ذلك في احداث العجلة (التسارع) لأننا لو استخدمنا جزءاً من هذه الطاقة أو كلها في ايقاف الفرملة فان ذلك بالطبع سوف يوثر على العجلة التزايدية وفي الواقع إن ثني الركبتين كاملاً في الحركات التمهيدية بعد أكثر ملاءمة من الناحية الميكانيكية حيث تتاح أكبر مسافة للعجلة وبالعكس من الناحية البيولوجية .

ثانياً : توافق الدفع الاضافي :

لا يُختلف اثنان على أن اللاعب يستطيع أن يوْدي حركة الوثب العالى أو الوثب الطويل أو القفز بالزانة أو تخطيه الحواجز اذا كان قد تم اقترابه من الجري أفضل من أن تكون بداية هذه الحركات من الثبات فالحركات الرياضية تزداد شدتها اذا صحبتها بالطبع حركات تمهيدية مثل مرجحة اللواعين أو الرجلين ونفس الشيء بالنسبة لرمي الرمح أو دفع الجلة . وتحاول هنا أن نتحقق من صحة انتقال سرعة حركة الجري نسبياً الى سرعة حركات الوثب أو الرمي أو الدفع ومن الصعب أن تدرك ذلك بالعين المجردة ولتوضيح هذا الموقف قفف عند هذين المثالين .

أولاً : هناك توافق زمني بين اليد أو القدم يجب ان بصلا الى سرعتيهما القصوى وتحن القصوى وتحن القصوى وتحن نعلم نتيجة للأسس البيوميكانيكية أن السرعة تصل الى نهايتها القصوى عندما تصل المجلة الى صفر أي عندما ينتهي تأثير القوة. وهذه الحالة تظهر في الحياة الرياضية اذا كان غرض الحركة هو رميأو دفع جسم غريب مثل الرمح أو الجلة أو الكرة بسرعة كبيرة باستخدام

اليد أو القدم ويعني ذلك لو كانت الحركة المطلوبة مثلاً وبايضاح أكثر لو أن الحركة هي رمي الرمح فيجب أن بحدث توافق تأثير قوى المضلات المادة للاطراف السفلي زمنياً مع تلك التي تعمل على تحريك الرمح أي عضلات الطرف العلوي بعجلة بواسطة الذراع الرامي من أجل أن تتم هذه العملية في زمن واحد وبطريقة انسيابية .

ثانياً : من المهم جداً أن توجه سرحات مراكز ثقل جميع أجزاء الجسم المشتركة في الحركة بقدر الامكان الى اتجاه عند وصولها الى السرعة القصوى لها .

لو قام لاعب بأداء حركة الوثب لأعلى بالقدمين من الوقوف غيد أن المرجحة بالذراعين تساعد حركة الطرف السفلي للجسم ولاتمام ذلك على أكمل وجه اذا كان امتداد مفاصل القوى والركبة والحوض الذي ينتهي عنده تأثير القوى قد صاحبه في نفس الوقت وصول سرعة مركز نقل الذراعين في حركة الصعود لأعلى إلى أقصى درجة بمنى وصول القوة العضلية التي تعمل على تحريك باقي الجسم بعجلة عن طريق مد المفاصل إلى أعلى .

وأن عمل الرجل الحرة في الوثب العالي يسري عليه أيضاً ذلك أثناء مرجحتها أي أنه يجب أن تصل السرعة العمودية للرجل الحرة إلى أقصى قيمة لها في نفس اللحظة التي ينتهي فيها مد الرجل الأخرى (قلم الإرتقاء).

ثالثاً: رد الفعل:

يظهر هذا المبدأ بوضوح شديد في كثير من أنواع الحركات الهامة والحركات الرياضية ولقد بني هذا المبدأ على أساس قانون نيوتن وهو القانون الثالث الذي يوضح أن لكل فعل رد" فعل مساو له في المقدار ومضاد في الإنجاء . فحركة الحري السريع مثلاً نبد أن الذراع اليمنى تتحرك مع القدم اليسرى في نفس الوقت ثما يتبع عنه حدوث حركة دوران عكسية في كل من الكتف والحوض على المحور الطولي للجسم . ونلاحظ التأثير المتبادل بين حركة الجزء العلوي والسفلي من الجسم في كثير من الحركات الرياضية .

وفي حركة الوثب الطويل عندما ثني الجذع للأمام في اتجساه المحور العرضي فسوف يحدث في نفس الوقت ثني الرجلين لأعلى على نفس المحور وذلك من أجل مساعدة مركز الثقل العام . وفي الوثب الطويل أيضاً عندما يتحكم اللاعب في ثني رجليه استطاع أن يحقق مسافة أكبر .

ويظهر أيضاً هذا المبدأ في حالة ملامسة الجسم لسطح الأرض أثناء الحركة الرياضية فالفعل ورد الفعل يصبح بين جسمين:جسم اللاعب وسطح الأرض وعليه يكون رد الفعل من الأرض . أما بالنسية لمرد الفعل ففي الواقع أن الأرض هي التي تقوم به ولكننا لا يمكننا أن نلاحظ ذلك نتيجة لكبر كتلة جسم الإنسان وكلمك لمستر عجلة الأرض .

رابعاً : بقاء كمية الحركة الزاوية : سوف نتكلم عنها بالتفصيل في الفصل السادس .

Energy : Jildi

إذا استطاع الجسم أن يعمل شغلاً قيل أن له طاقة وتقاس الطاقة بمقدار الشغل الذي يمكن أن يعمله ، والطاقة نوحان :

۱ ـ طاقة حركة : Kinetic Energy

ومعناها النشاط الذي ينتجه الجسم أثناء الحركة أي الطاقة الكائنة في الجسم بفضل حركته .

Y ــ طاقة وضع : Potential Energy

وهي الطاقة التي يكتسبها الجسم بفضل وضعه أو حالته وتقاس بمقدار الشكل الذي يستطيع أن يعمله أثناء انتقاله من وضعه إلى وضع آخو ، يسمى وضع الصفر أو حالة أخرى وتسمى الحالة الطبيعية .

انتقال الحركة: Motion Transmition

عندما نقول انتقال الحركة فذلك يعبر عن التدرج بحركة أجزاء الجسم المختلفة بما في ذلك المفاصل من حيث مظهرها الخارجي ، وهناك نوعاً رئيسياً لانتقال الحركة وأكثرها حدوثاً هي النقل من الجلاع إلى الأعضاء ومن الأعضاء أيضاً إلى الجدّع أي نقلاً متبادلاً وسوف نوضح ذلك بالتفصيل .

فعند قيامنا بتحليل حركة من الحركات الرياضية أو الحركات العامة وذلك عن طريق عرضها بالتصوير البطيء نستطيع أن نلاحظ أن القسم الرئيسي لهذه الحركة لا يحدث في المفاصل والأعضاء في وقت واحد وإنحا الحركات المامة لا تحدث إلا بمشاركة الجسم كله وهذه المشاركة بالطبع لا تحدث في آن واحدكما أنها تختلف من حيث مرعتها وشدا وقومها أيضا فعفاصل الجسم البشري تختلف في عملها وذلك بناء على مكان عملها في فعفاصل الجسم البشري تختلف في عملها وذلك بناء على مكان عملها تحرك من عضو يب أن يكون واضحاً أن نقل الحركة من مكان إلى مكان آخر أي من عضو إلى عضو يم بطريقة أتوماتيكية أي أن الأعضاء تتحرك بشكل متداخل الواحد بعد الآخر دون شهور المشاهد أو اللاعب بهذا النقل بصورة كبيرة ، ونلاحظ على سبيل المثال ذلك في حركة دفع الجلة فتكون الحركة من الرجلين ثم من الجلوع فالفواع وتنتهي يحركة الكف والأصابع .

میادی، افتقال الحركة:

إنتقال الحركة من أهم الظواهر للحركة البشرية والرياضية بصورة عامة

فطريقة انتقال الحركة ترثبط أساساً بهدف الحركة المطلوب عملها أو القيام.بها وعلى ذلك هناك أسس أو مبادىء هامة لانتقال الحركة .

إن القوة التي تقوم بتحريك الجسم تتوقف على عاملين :الكتلة والسرعة . إذاً القوة المتحركة = كتلة الجسم × مربع السرعة

فمن المعلوم أن حجم الجذع بالنسبة الجسم البشري كبير نسبياً ولذلك عن طريق حركة بسيطة من الجذع تحدث حركة أو قوة متحركة كبيرة يستفاد منها في الرمي أو الدفع أو الضرب (ويقصد بالضرب – الكلمات كما يحدث في الملاكمة أو أثناء استخدام أي نوع من أنواع المضارب) .

ولللك يظهر بوضوح أهمية حركة الجذع في انتقال الحركة من الجذع للاطراف وهناك أخطاء كبيرة يقع فيها المدربون أو مدرسو التربية الرياضية أو المهتمين بالحركة البشرية وذلك عندما يكون جل اهمامهم مركز على عركة الجداء ندون الامهام بالدور الكبير الذي تلعبه حركة الجداع فنحن عندما نشاهد حركة الجداع فنحن دون أدنى اهمام بتأثير أو شكل حركة الجداع في أثناء الوثب والقفز وأيضاً أثناه سباحيه لكان كل اهمامنا مركز على حركتي الرجاين والمناز والمهان نظر إلى حركة الدراع ولو قمنا بملاحظة سباح أثناه سباحته لكان كل اهمامنا مركز على حركتي الرجلين والمداوين وعليه عب معرفة أن للجذع دوراً رئيسياً وهاماً في حركات كثيرة ، ذلك لأنه الحركات الرياضية مرتبط بالدور الهام الذي يقوم به الجلاع وذلك للاسباب

١ ــ الحذع يعد أكبر أعضاء الجسم البشري .

٢ ... يمثل الجذع نصف حجم الجسم تقريباً .

٣ - تميط بالجذع أكبر وأقوى العضلات العاملة في الجسم مثل عضلات الظهر والبطن بالإضافة إلى العضلات التي تربطه بمقاصل الجسم الأخوى مثل عضلات الحوض والكتفين .

4 ــ الجلماع يشارك ويمنح القوة للأعضاء التي تقوم بأداء الحركات .
 وسوف نوضح باختصار حركة الجذع في المستويات المختلفة .

حركة الحدع وتأثيرها في المستوى العمودي :

وهذا الوضع يم والجذع عمولاً في وضع عمودي على الرجلين أو المكس أي أن يكون الجذع عمولاً على الدراعين ونوضح ذلك بالشرح الموجز التالى :

لو قمنا برمي الكرة مثلاً " رمية قوية في اتجاه الأرض فسوف نلاحظ أن الحاج يسبق الحركة السريعة لليد التي ترمي الكرة (وهذه الحالة تسمى محالة الهبوط) .

ولو قمنا برمي كرة طبية أو أي ثقل على أن يكون اتجاه الرمي لأعلى أو عندما نحاول الرثب لأعلى لمسك عقلة باليدين مثلاً (فهذه الحركة تمثل الصمود) إذن فان تأثير الجذع في حالتي الهبوط والصمود يعمل على تقوية الضربات أو الدفعات ولذلك لو قارنا بين حالتين من حالات رفع الأثقال وهما النثر والخطف فلو تم النثر بالذراعين فقط كما هو الحال في الضغط لما كان قوياً .

ونقول باختصار أن عمل الجارع العمودي هو تقوية حركة الأعضاء سواءكانت الدراهين أو الرجلين . ولذلك يظهر شكل " آخر من أشكال عمل الجذع الهامة . فالحذع يعمل أحياناً وهو مستقيم مع انحناء بسيط قد لا يكون ظاهراً والشكل الآخر والذي يتطلب ثني أو مد الجذع فعندما يقوم الفلاح بحفر الأوض مستخدماً أداة كبيرة فهذه الحركة تم أسفل مستوى الركبتين ولفلك يسقط الجلاع إلى الأمام وبالتالي تودي هذه الحركة إلى اثنائه وهذه الحركة تنتقل إلى الذراعين ثم إلى الأداة المستخدمة في الحفر وبالتالي تكون المحصلة النهائية ضربة قوية ويطلق على هذا النوع منالعمل سقوط الحلاح وبالطبع هذا السقوط لا يكون سلبياً وإلا كان الإنسان يسقط على الأرض، للملك تقوم المضلات الأمامية وهي عضلات البطن بالعمل المضلي القوي في هذه الحالة. وكما هو معروف فحركات الجسم البشري متداخلة فلو أن هناك حركة مد لا بد أن يكون الجانب الآخر حركة ثني وتنطبق هذه القاعدة على عمل الجلاع من أجل المشاركة القوية لتطوير القوة الناتجة والتي يتم نقلها إلى الأعضاء المشاركة في الحركة وأيضاً إلى تقوم بأداء الحركة .

حركة الحذع وتأثيرها في المستوى الأفتي :

وتظهر هذه الحركة في الكلمات المستقيمة في الملاكمة حيث يكون تأثير اللكمة قوياً عند مشاركة الجلاع فيها وهنا يعمل الجلاع في المستوى الأفقي . وفي حصان الحلق تظهر أهمية حركة الجلاع الأفقية وذلك في المرجحات الحائبية ، حيث لا تم المرجحات بصورة سليمة وبحرية إلا إذا عمل الجلاء بوضع أفقي من أجل انتقال الحركة إلى الرجلين، هذا عن الحركة الرياضية أما في الحركات العامة فعند دفع أو سحب عربة نلاحظ أن الجلاع يأخذ وضماً مائلاً على العربة في بداية الحركة ثم يتم انتقال الحركة إلى الأعضاء وخاصة اللداعين والتي تنتقل إلى العربة نفسها وللملك تظهر أهمية حركة الجلاع في المستوى الأفقى .

وفي حالات الرمي أو الدفع وكلنك في بعض الحالات الضربة الساحقة والإرسال في التنس الأرضي والكرة الطائرة يظهر الجذع مقوساً ويطلق على هذا الوضع القوس المشدود فعندما فلاحظ الرامي من الجانب وذلك في لحظة التخلص من الأداة (القرص ــ رمح ــ ارسال) نجد أن جدعه يتقوس



شكل يوضح القوين المشدود الجاني



شكل يوضح القوين المشدودا ألملغى

للخلف ، وهذا يؤدي إلى انقياض عضلات الظهر الخلفية واستطالة العضلات الأمامية كعضلات البطن والعضلة الصدرية العظمى وتحدث هذه الحركة قبل التخلص من الأداة مباشرة وأهميتها في أنها تعد اللاعب لعمل حركة إنقباضية في عضلاته التي استطالت (تمددت) لإخراج أكبر قوة عضلية ممكنة عند الرمي ونسمي ذلك التقوس بالتقوس الأمامي لأن هناك تقوس جانبي وهو في الجهة المقابلة للذراع الرامية لذلك تعمل العضلات الجانبية أيضاً في هذا القوس وتكمن أهمية هذا القوس في أنه يساعد في امتداد أو استطالة الأياف العضلية المعمودية في الفترة التمهيدية وهذا بالطبع يعمل على التهيئة والاستعداد التام للقسم الرئيسي للحركة التي سوف يقوم اللاعب بتنفيذها .

أنواع الانتقال الحركي :

بناء على ما سبق يمكن أن نقسم الإنتقال الحركي إلى الآتي : أولاً : الانتقال الحركمي من الجانع إلى الأعضاء ويظهر في الصور الآتية :

أ ــ الانتقال الحركي من الحذع الى الرأس:

ويظهر ذلك بوضوح في حالة ضرب الكرة بالرأس حيث تبدأ الحركة من الجذع منتقلة بعد ذلك إلى الرأس .

ب - الانتقال الحركي من الحذع الى الدراعن :

ويظهر ذلك بوضوح في حالات الرمي والدفع والقذف والإطاحة والرفع ، فرمي الرمح ودفع الجلة وإطاحة المطرقة صور حية للملك النقل حيث يم ذلك عن طريق نقل الحركة من الجلاع ثم إلى اللراعين ثم إلى الأداة .

ج – الانتقال الحركي من الحذع الى الرجلين :

ويظهر ذلك بوضوح في الأنواع المختلفة للسباحة مثل سباحة الفراشة

والكرول وأيضاً في بعض حالات ضرب الكرة حيث تبدأ الحركة في الجلزع ثم إلى الفخذ والساق إلى أن تصل للقدم ثم إلى الأداة (ماء _ كرات _ أدوات عتلفة) .

الله : الانتقال الحركي من الله اعين ــ الرجلين ــ الرأس إلى الجلع ، والذي يظهر في الصور الآتية :

أ ــ الانتقال الحركي من الرأس الى الحذع:

تقود الرأس الحركة وذلك بالنسبة للانسان أو الحيوان فلو أنك قمت بالقاء و قطة ، من مكان مرتفع جداً فلسوف تسقط القطة على رجليها وذلك بفضل تحكم هذه القطة في وضع الرأس الذي يقود حركتها في ذلك الوقت أما بالنسبة للحركة البشرية سواء حركة عمل أو حركة رياضية فيظهر دور الرأس في هذه الحركات بوضوح فعندما يقوم لاعب الحمياز بعمل حركة Full Twisting Back somersault على الترامبولين ، أو على الأرض فان حركة الرأس تتحكم بصورة كبيرة في هذه الحركة أي تقود الحركة ونفس الدور القيادي لحركة الرأس ظهر في حركة Front somersault وفي حركة Dislocate على العقلة يظهر علل الرأس التوجيهي في هذه الحركة وليس القيادي وفي الواقع أن دور الرأس القيادي والتوجيهي في الجمباز له أهمية غير عادية وأيضاً في السباحة فعند القفز إلى الماء تقود الرأس حركة الجسم من حيث دورانه أو ثباته وأبصآ تظهر أهمية حركة الرأس بالنسبة للاعب الغطس والحسم البشري عندما يدور أفقياً يكون دور الرأس في هذه الحالة قيادة الحسم وعندما يدور الجسم عمودياً يكون دور الرأس هنا توجيهياً وفي الوثب العالي والقفز بالزانة وتخطى الحواجز أي في ألعاب الميدان والمضمار في أثماب القوى والأمثلة أكثر وأكثر .

ب - الانتقال الحركي من الذراعين الى الحذع:

يظهر هذا الإنتقال بوضوح بعد مرحلة الإرتقاء أي عندما يكون اللاعب مستعداً لأداء الجزء الرئيسي للحركة أي في هذه الحالة عندما يترك اللاعب الأرض وتظهر حركة اللداعين بوضوح في مثل هذه الحالة وذلك بمرجحتهما أماماً وعالياً وعندما تترك الأرض تقل حركة مرجحة الذراعين والمثل الأكثر وضوحاً على ذلك هو وضع البداية في السباحة .

ج - الانتقال الحركي من الرجلين الى الحدع :

عند المشي أو الجري يتم الإنتقال الحركي من الرجلين إلى الجذع ولقد قمنا بشرح ذلك بالتفصيل في الموضوع السابق ونود أن نوكد هنا أن النقل الحركي يظهر بوضوح نتيجة مرجحة القدم حيث يتم النقل من القدم إلى الجذع ومن الجلاع إلى اللدواعين .

الغصب ل السادس

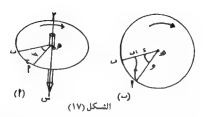
الحركة الدورانية ROTARY MOTION

الحركة الدورانية : Rotary Motion

فكرة اساسية:

لقد سبق وأن أوضحنا الحركة الغير محدودة بخطوط مستقيمة وخاصة للحركة في دائرة . وهذا يمكن وصفه بحركة جسم بسيط كالمطرقة تتأرجسح حول محور ثابت وذلك في نهاية الخيط المتصل بها . وعليه يمكن أن نتكلم عن معدل تغير الحركة ونصف قطر دائرة الحركة .

ولذلك فانه ليس من السهل أن نكون محكمين عندما تكون الحركة الدورانية لجسم غير مهاسك يمكننا من إعادة توزيع سريع للكتلة ومن خلق حركة النوائية Twisting Motion في الهواء وظاهرياً ليس لها علاقة أو انتساب إلى أي محور ثابت للدوران . ولكي نحدد فكر نا ولنحسدد أكثر باحكام الأجزاء التي سنستخدمها لنبدأ بدراسة خواص للمثال البسيط والعملي للحركة الدورانية وذلك لقرص دائري يتأرجع حول محور مادي خلال مركزه وعمودي على مستواه (لو فرضنا أن القرص أفقي فان المحور يكون رأسياً ماراً بمركزه) ولتوضيح ما نقصده علينا باستخدام ورقة لعب مقوى وثمر رخلال مركزها قلم حاد ، شكل (١٧) .



والآن نستطيع أن نلاحظ الآتي:حيث أن الحركة لحظية تشمل تغيير الوضع فان خلاصة الحركة الدورانية هي تغ**ير في الاتجاه .**

النقطة (أ) على عيط الدائرة على سبيل المثال سوف تغير موضعها من (أ) إلى (ب) عندما يدور القرص حول محوره وليم هذا فانها تقطع مساقة خطية مقاسة بطول المنحنى الذي تأخذه على المحيط ولكن امتداد حركتها حول المحور سوف محدد بواسطة التغيير في اتجاه الخط القطري (أه) من اتجاهه الأصلي إلى الآخر (به م) وهذا التغيير يعير عنه بواسطة قيمة الزاوية (به أأ) غالباً تسمى المساقة الزاوية والتي تزيد باستمرار دوران القرص وعليه فان السرعة الخطية لأي نقطة هي معدل التغيير في وهمعه في اتجاه ها.

وحليه فانه في الاتجاه الدوراني لسرعة الزاوية لنقطة حول المحور هو معدل الزيادة للزاوية مثل الزاوية (به ﴿ أَ) في اتجاه عقارب الساعة كما في شكل (17) أو حكس إتجاه عقارب الساعة .

إذن فالمقدمة للمواضيع الإتجاهية تفيد في أن الكمياتالز اوية أو اللمورانية هي متجهات ومع ذلك فإنه من الصعب روّية كيف أن أي اتجاه يمكن أن يعزى إلى خط مثل (أ ه) الذي يغير اتجاهه بالضرورة طوال الوقت . و يمكن حل هذه الصعوبة أو توضيحها عندما نتأكد أن السرعة الزاوية لأي نقطة حول المحور يمكن تحديدها تماماً إذا عرفنا اتجاه المحور وكيفية اللوران الذي سيتم حوله فإن اتجاه متجه السرعة الزاوية هي تلك التي يوضحها اتجاه السهم الممثل لاتجاه الدوران حول المحور وكما يبدو في الرسم في انجاه عقارب الساعة .

وحدات القياس: Units measurement

بكل الوضوح نحن بمحاجة إلى التعامل مع وحدات لقياس السرعة الزاوية ونحن بالطبع نجد ملاممة من وحدات القياس المعروفة لدينا كالدرجات أو حتى الدورات الكاملة في عمل كهلما .

وعلى أي حال الطريقة المثالية لمعرفة القياس لأي زاوية هي بواسطة النسبة بين المسافات التي سبق ذكرها طول القوس (أب) من المحيسط ونصبف القطر (أه) الشكل السابق عندما = هذه النسبة واحد صحيح،أي أنه عندما يتساوى طول القوس مع طول فصف القطر فان الزاوية المركزية المقابلة القوس (أب) تساوى واحد one radian .

وأنه يجب معرفة أن قيمة الزاوية لا تعتمد على أطوال الأضلاع الخاصة بها الزاوية (أَهْب) في الشكل والتي تعرف بالنسبة بين القوس (ود) لنصف القطر (هو) كما هي أيضاً بنفس النسبة بين القوس (أ ب) ونصف القط (ص ه) .

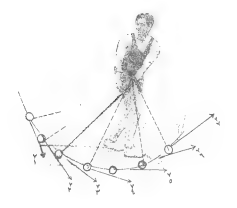
وأصبح واضحاً الآن أن جميع النقط على القرص لها نفس السرعسة الزاوية حول المركز (a) عليه فإن سرعتها الخطية تزيد من المحور في الإتجاه الخارجي وتتناسب تناسباً طردياً مع بعدها عن محور الدوران والحقيقة الواضحة دائماً بالنسبة للجسم المياسك المتارجع حول محور مثبت بعلامة معه. أما المناقشة القادمة لحالة جسم غير مهاسك ونفرض يدلاً من ان تكون النقطة (أ) مثبتة على محيط القرص أن تكون حرة الحركة في اتجاه (٩) عندما يدور القرص (كلبابة تتحرك على السطح ولكن ليس بسرعة ثابتة).

وعليه فان الممر سيكون غير منتظم متعرج (أ ب) شكل (١٧٧) بدلاً من الممر الدائري (أ ب) وحتى لو أخلفا هلما الممر المتعرج فانه لا يزال يحتل نفس الزاوية (أ ه ب) حول المحور . عليه فان السرعة الزاوية حتى هذه اللحظة هي كما لوكانت النقطة (أ) غير حرة الحركة نحو المركز (ه)

(إذن السرعة الزاوية تعتمد على معدل تغير اتجاه الخط الذي يصل المركز بالتقطة موضع الدواسة ولا يعتمد على الممر الذي تسلكه النقطة موضوع الدواسة) .

غالباً ما تقابلنا في الحركة الدورائية البشرية صعوبات وذلك لعدم توفر نقطة ثابتة مثل التي يتحرك حولها الجسم بحركة بسيطة، حتى في رمي المطرقة التي غالباً ما تمثل توضيحاً بسيطاً لهذه القواعد ، المسافة بين الكرة (الجلة الحديدية) واليد (يد المطرقة) لا يمكن اعتبارها نصف قطر المنحى اللتي تدور حوله لأن ماسك اليد نفسه يتحرك بسرعة ثابتة كلما تحرك المقلوف حوله في دائرة .

إن حالة شاذة على ما يبدو عندما يتحرك جزئي في خط مستقيم (الحركة التي تظهر لتنقص أي ملامح دورانية مهماكانت) فانه يرى أنه يمتلك سرعة زاوية (ليس بالضرورة ثابتة) حول كل نقطة ثابتة ليست في ممره (أي خط حركته) .



مسار المطرقة الدائري وهو يوصح السرعة الزاوية التي تعتمد على معدل التغيير في اتجاء الحمط الذي يصل المركز بالنقطة موصح الدراسة ، مع معرفة انه على تغير اتجاء خيط المطرقة كلما تغيرت السرعة المراوية **لم**رأس المطرقة وهي ننتقل من ١ ـ ٧ بسرعات زاوية نختلفة.

وفي شكل (1۸) على مبيل المثال النقطة (أ) تتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم (أو) قاطعة مسافات متساوية في فترات متساوية من الزمن ، واضح أن الخط الذي يصل النقطة (أ) بالنقطة (ه) يغير الاتجاه في اتجاه عقارب الساحة عاملاً زاوية حول (ه) بمعدل يزيد حتى يصل إلى النقطة (ب) ويبدأ في النقصان عند (أ) وتتعدل النقطة (ب).

ومثال على المعجلة الزاوية والنقص الزاوي هو حركة رأس المتفرج القريب من الخطوط الجانبية لملعب التنس حيث ينتبع حركة الكرة في خط مستقيم من ناحية إلى أخرى على الشبكة .

العلاقة بين الكميات الخطية والكميات الدورانية : Relation between Linear and Rotational quantities

بالإشارة إلى شكل (١٧) سترى أنه كلما زادت الزاوية المسوحة بواسطة النقطة (أ) والمقاسة بالراديان عن طريق قسمة طول القوس (أب) على نصف قطره (-) عليه فإن السرعة الزاوية تقاس راديان / ثانية وكذلك يمكن حسابها عن طريق قسمة السرعة الخطية على نصف القطر (-) وعليه بالنسبة بحسم مراسك يدور حول محور مثبت وفقاً له فإن كمياته الدور انيسة و المسافة = السرعة الزاوية بحميم النقط عليه = يمكن الحصول عليها من الكميات الخطية المرافقة له عن طريق قسمتها على نصف القطر.



ديناميكا الحركة الدورانية: Dynamics of Rotation

عزم القصور الذاتي : Moment of inertin

لقد سبق وأن أوضحنا أن القوة التي توثر لزمن ما في اتجاه ثابت سوف تكسب الجسم زيادة في السرعة « وعليه في كمية الحركة الخطية أيضاً » في نفس الاتجاه وفقاً للعلاقة :

32. F.T. = m.v. $2.8 \cdot F.T. = m.v.$ | $| E = 0.07 \times 0.0$

ولقد لاحظنا فيا سبق أيضاً التأثير الدوراني لقوة غير متمركزة حيث أنها تعتمد على العزم الدوراني حول مركز كتلة الحسم . وإنه لمن المعقول أن نثبت أن قوة ما توثر لزمن ما تمنح الجسم كمية حركة دورانية ، وعليه عندما يوثر عزم دوراني لزمن ما وهو ما نسبيه دافع أو محولة دوراني أو محولة رافع محولة حركة دورانية أو عولة .

إن الحركات أو القفزات الرأسية السيطة التي يؤديها لاعب على جهاز الرامبولين Trampolinist وذلك من أجل الإرتفاع النهائي لولبة أو لحركة ما والتي قد جاءت نتيجة لعدة حركات أو ونبات أو دفعات متنالية توجه بقدر الإمكان خلال مركز النقل والأخيرة منها على أي حال تكون غير متمركزة Eccentric بالنسبة إلى م مركز الثقل وحاصل ضرب عزمها الدوراني حول المحور العرضي المار بالنقطة (م) والزمن الذي يوثر فيه ذلك هو مقياس العزم الدوراني الذي يكسبه الجسم حول هلما المحور ، ونتيجة لهذا فان مركز الكتلة يتحرك رأسياً أو هو كذلك تقريباً بينا كل الجسم يلف (بنشقلب حوله).

والخبرة العملية توضح لنا مشكلة التردد أو الكسل لتغيير معدل دورانه

كما يفعل هذا في تغير سرعته الخطية . ولكن الدوران الذاتي للجسم يعتمد ليس فقط على كتلة ولكنه يعتبمد أيضاً على طريقة نوزيع الكتلة حول محور الدوران .

فعلى سبيل المثال نجد صعوبة عندما نحاول إدارة (تدوير) و زانة أو عصا طويلة أو رمح فني وضع أفقي حول كتفك بسرعة ، وكذلك كم من الصعب أن توقف حركتها بسرعة بمجرد أن تبدأ الحركة حتى نفس هذه الزانة أو العصا أو الرمح يمكن أن تعطيها حركة دورانية حول محورها الطولي بسهولة جداً ويمكن أن نعيدها إلى السكون بسهولة أيضاً . وهذا ليس غريباً لأنه في الحالة الأولى وبالتأكيد معظم أجزاء الرمح أو الزانة أو العصا . بعيدة عن محور الدوران الذي تدور حوله القامة أو الرمح ... الخ و و أي أن توزيع الكتلة حول محور الدوران غير منتظم » .

وعليه يعطي الجسم سرعة خطية عالية جداً حتى ولو كانت الزانة أو الرمح الخ تدور ببطء .

ويجب أن نعرف أن هناك درجات صعوبة متفاوئة عندما نحاول إعطاء عجلة زاوية لأجسام بأشكال نحتلفة أو لنفس الجسم حول محاور مختلفة ومن أمثلة ذلك الشقلبة الأمامية على اليدين وعمل دورة أمامية مكورة .

Hand spring forward somersault

هذه الحركة تختلف في درجة صعوبتها عن هذه الحركة .

Forward double somersault with barani in and full twist our. أو حركة أخرى مثل حركة العجلة مع نصف لفة مع دورة كاملــــة تحلفية مستقيمة . Rounboff and back somersault straight

ولو قارنا هذه الحركة وحركة الشقلبة الجانبية (العجلة) Cart Wheel لوجدنا أنه كلما زادت درجة صعوبة الحركة فان الجسم بأخذ عجلة زاوية تختلف من حركة إلى أخرى وذلك حسب مكونات الحركة وطريقة البداية .

بعض الاشكال التى توضع درجات الصعوبة عندمحا ولتنا اعطاء عجلة زاوية للهسرالبشرى :



شقلبة خلفية مكورة Back somersault



مُبِلَةَ مِانِية cartwheel

العلاقات الرياضية : Mathematical relationships

إلى الحقيقة عزم القصور الذاتي هو العامل الذي يوثر في الحركة الدورانية
 انفس تأثير الكتلة في الحركة الخطية ، كما أن كتلة الحسم تحدد قيمة العجلة
 الخطية التي تكسبه إياه وهي قوة معلومة توثر عليه .

فإن عزم القصور الذاتي بحدد قيمة العجلة الزاوية التي يكسبها الجسم نتيجة لتأثير ازدواج معلوم حول محور ثابت يدور حسول الجسم هسماً. الإزدواج هو العزم الدوراني .

والقوة = حاصل ضرب الكتلة × العجلة الخطية .

والعزم = حاصل ضرب عزم القصور الذاتي × العجلة الزاوية .

حاصل ضرب = الكتلة × السرعة

والكمية المطلوبة هي كمية الحركة الزاوية وهي حاصل ضرب:

عزم القصور الذاتي × السرعة الزاوية، وبطريقة مماثلة تلاحظ أن الدافع الزاوي هو العامل الذي يكسب الجسم كمية حركة زاوية وهي حاصل ضرب:

الإز دواج × الزمن الذي يؤثر فيه

وهي الكمية المناظرة لحاصل الضرب:

القوة × الزمن × الحركة الخطية

ونستطيع ان نعبر عن الدفع الزاوي ، وكمية الحركة الزاوية ، بالرموز الرياضية ونضعها في معادلات مماثلة للحركة الخطية وبالنظامين الإنجليزي والدولي . وعلينا أن نتذكر أن الإزدواج Torque T هو حاصل ضرب

القوة × البعد عن محور الدوران = عزم القوة حول محور الدوران . وهو حاصل ضرب القوة (R) في الطول (L) طول الذراع أو البعد العمودي على المحور وعليه يضرب هذا الحاصل في الزمن (T) الذي يوثر فيه الإزدواج ونحصل على الدفع الزاوي (P) على هذا الشكل

الدفع الزاوي (د) = ق × ل× ن P = F.L.T. الدفع الزاوي

ولمعمل نفس الشيء لكمية الحركة الزاوية يلزمنا عزم القصور الذاتي (I) مضروباً في السرعة الزاوية (W) ويرمز لكمية الحركة الزاوية (I) عليه : كمية الحركة الزاوية = عزم القصور اللـاتي × السرعة الزاوية = 1.W. ويل عرباً عن القوة () بالوحدات المطلقة وباستخبام الوحدات التثاقلية المناسبة وزن – رطل أو وزن كجم تحصل على الآتي :

الدفع = كمية الحركة .

بالنظام الإنجليزي ٣٧ ق ×ل×ن = عزم القصور اللماني × السرعة الزاوية 32. F.L.T. = I.W.

والنظام الدولي ٨٩٨×ق×ل×ن = عزم القصور اللماني × السرعة الزاوية 9.8 .F.L.T. = IW

(ل) مقاسة بالقدم أو المترعلى التوالي ، (ن) بالثانية .

Radian/sec بالردابان / ثانية sec والسرعة الزاوية W) بالردابان / ثانية عاد .

ولفحص أبعاد المعادلات بواسطة نظرية الأبعاد وهي :

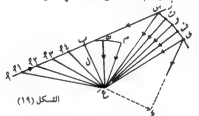
الطول ـــ الكتلة ـــ الزمن ، نلاحظ أن وحدات عزم القصور الذاتي (I) هي رطل ـــ قدم٬ أو كجم متر٬ وهذا ما سنوضحه فيا بعد .

كمية الحركة الزاوية المحلية (القريبة) والبعيدة :

Remote and Local Angular momentum

غن الآن بصدد الطرق التي سوف نناقش بها الكميات المذكورة أعلاه
خاصة في جسم الإنسان في مجرى نشاطه الدوراني :

١ - في حالة الجسم المادي أولاً دعنا نعتبر جسهاً مادياً كتلته (م) وفي حالة سكون شكل رقم (١٩)، على مستوى أفقى أملس .



افترض أن (عَ) نقطة ثابتة على نفس السطح النقطة التي ستعرفها فيا بعد هي نقطة الأصل .

افترض الآن أن الحسم المادي أثرنا عليه بقرة دفعية خطية لفترة قصيرة ق × ن Force في الإتجاه من أ إلى (ز) عليه ستتحرك خلال (أ ز) بسرعة ثابتة (۷) لتمطي المعادلة:

ومن هنا نستطيع أن نصل إلى نتيجة هامة ومفيدة وهي (وحدات مطلقة $\frac{\text{F.T.L.}}{\text{m.r.l.}}$ (F $\frac{\text{E.T.L.}}{\text{U} \times \text{O} \times \text{D}} = \text{E.Y.}$

هذه التنيجة توضح إلى حد ما أن كمية الحركة الزاوية للجسيم المادي (ولكن ليس بالضرورة لأي جسيم آخر) حول محور معلوم (نقطة أصل معلومة) يعبر عنها بدلالة الكتلة (م) والسرعة الخطية القياسية (ع) والمسافة العمودية (ل) من نقطة الأصل إلى خط سير الجسيم .

ويمكن اعتبار أن للحركة الخطية حركة دورانية أشرنا لها في الشكل رقم (١٨) على اعتبار أن الحركة بالنسبة لنقطة أصل (محور دوران) بعيد جداً واحتمال تعليبيق ذلك على الحركة الإنسانية يمكن إذا تذكرنا أن مركز الكتلة لجسم تمند يمكن اعتباره على أنه جسيم ذا كتلة خاضماً لنفس القرانين كأي جسم آخر وبهذا يمكون قادراً على عمل كمية الحركة الدورانية البهيدة حول أي تقطة لسبت ماشرة في يم ه .

Geometrical representation: التمثيل الهناسي لكمية الحركة الزاوية

لو اعتبرنا أن نقط الجسيم المتنابعة (أرأر أبي ... النخ) هي تلك التي

تحدث في نهاية كل ثانية إذن فان كل مسافة صغيرة أ, أ, ، أ, أ, ... الخ) تكون عبارة عن (ع) السرعة وهي المسافة المقطوعة بواسطة الجسيم في وحدة الزمن (الثانية) .

وعليه فإننا نلا عظ أن جميع المثلثات التي لما رأس مشترك (ع) ولها قواحد متساوية وهي تلك المسافات ولها نفس الإرتفاع . (ل) عليه فإن لها نفس المساحة والتي تساوي $(\sqrt{3} \times 1)$) $\sqrt{3}$ ل وهي المساحة الممسوحة حول نقطة الأصل في وحدة الزمن ، كمية الحركة الزاوية ((3×1) m.v.l. للجسيم حول (ع) يمكن أن نعبر عنها كحاصل ضرب ضعف كتلة في المساحة الممسوحة حول نقطة الأصل (ع) هذه العلاقة تبين كمية الحركة الزاوية والمساحة هي إحدى النتائج ذات التطبيقات الهامة .

أي أن الحسم يمسع في وحدة الزمن حول نقطة الأصل (نقطة الدوران) مسافة تقدر بحاصل ضرب المسافة المقطوعة × وحدة الزمن × طول العمود الساقط من نقطة الأصل على هذه المسافة .

ولماكانت المسافة المقطوعة في وحدة الزمن هي السرعة (ع) والعمود الساقط هو الطول (ل)

ومساحة المثلث هي 👆 القاعدة 🗙 الإرتفاع

 $\frac{1}{2}$ v x 1 U × (lluncas) × $\frac{1}{v}$ 3 × 4 duludes of $\frac{1}{v}$

ولما كانت كمية الحركة الزاوية هي حاصل ضرب: الكتلة × السرعة × الطول العمودي على محور الدوران ك × ع × ل . m x v x I .

وبمقارنة المعادلتين :

$$\frac{1}{2} v \times 1 \qquad J \times \varepsilon \frac{1}{\tau} (1) e^{t}$$

$$m \times v \times 1 \qquad J \times \varepsilon \times J \frac{1}{\tau} (1)$$

ائد × ع ≻ل ، m.v.l.

ولما كانت ﴿ ع × ل x x 1 أ ع مي مساحة المثلث . . كمية الحركة الزاوية= ضعف مساحة المثلث×الكتلة .

ثبوت كمية الحركة الزاوية في الصورة البعياة :

Constancy of angiuar momentum of the remote form

هناك تغيرات مثيرة في حركة الجسيم أ (شكل ١٩) التي يمكن توضيحها الآن .

نفرض أولاً عندما وصل الجسيم أ إلى النقطة (ب) فإنه قد قيدت حركته بحيث لا يتحرك بعد في خط مستقيم ولكن يمكن أن يتحرك في دائرة حول (ع) وهذا يمكن لو أننا شددناه بواسطة خيط عديم الوزن طول () عند النقطة (ب) وتكون حركته في الممر الدائري هي (ب – ن-م.. الغ) وهذا الممر الدائري هي (ب – ن-م.. الغ) وهذا الممر الدائري بيعدث نتيجة الشد في الخيط الذي دائماً نحو المركز (ع) يساوي صغر وذلك لمرور قوة الشد في النقطة (ع) أي عزم الشد حول (ع) يساوي صغر وذلك لمرور قوة الشد في النقطة (ع) وفي هذه الحالة لايوجد تغير في كمية الحركة الزاوية المجسيم حول المركز (ع) وتبقى كمية الحركة الزاوية للجسيم حول المركز (ع) وتبقى كمية الحركة الزاوية للجسيم حول المركز (ع) وتبقى كمية الحركة عيد على عملانا فرى أن الجسيم يستمر عركة ((٧) بدون تغير ويستمر في مسح مساحة حول (ع) بنفس المعدل السابق .

كمية الحركة الزاوية مستقلة عن المعر الذي تقيد فيه حركة الحسيم طالما ان هذا التقيد لا يعطي فغماً زاوياً للجسيم حول المركز . وهذا يمكن ان يوضح اكثر باعتبار وضع الجسيم لو سمحنا له ان يستمر في الحط (أ ز) الى نقطة ابعد كالنقطة (س) قبل ان نربط الحيط ، ولو كان الحيط غير مرن فانه فجأة سوف ينقص مركبة السرعة الحطية للجسيم في اتجاه (ع من) الى الصفر تاركاً الجسيم يتحرك في المر الدائري (س ت و الغ) بسرعة خطية مخفضة . والان بالرغم من هذا التقيد المفاجيء في مواصفات حركته هناك اي تغير في كمية الحركة الحلية) سوف لا يكون هناك اي تغير في كمية الحركة الزاوية حول (ع) . وعليه مرة ثانية فان الدفع المفاجيء الذي غير ممر حركة الجسيم كان متجها نحو (ع) وليس له ازدواج حول (ع) وعليه مرة أخرى فان المساحات (ع ب و) ، (ع س سامة ألله المثلثات الممسوحة في وحدة الزمن مساوية لمساحة تلك المثلثات الممسوحة ما المناق ال

لو افترضنا اننا استخدمنا خيطاً مرناً او لو أن هزة مفاجئة اعطيت للجسيم نحو (ع) ولنقترح ذلك عندما يصل الحسيم النقطة (ى) فان نفس التبجة نحصل عليها بالطبع .

في الحالة الأخيرة فان حاصل ضرب السرعة في البعد العمودي×ع ّهو نفس قيمة حاصل ضرب السرعة (ع × ل) في المراحل الاولى للحركة .

عليه يمكن استنتاج ان كمية الحركة الزاوية البعيدة لجسيم حول (ع) تبقى ثابتة توثر على الجسيم دفعاً له ازدواج حول (ع) .

عزم القصور الذاتي لحسيم حول محور ثابت :

Moment of inertia of aparticle about a fixed axis

في جميع ما سبق فان المحور الذي درسنا حوله الحركة الدورانية للجسيم كان دائماً يمر بالنقطة (ع) وعمودياً على مستوى الشكل. ولايجاد عزم القصور الذاتي للجسيم حول هذا المحور يمكن استخدام اي جزء من شكل (14) حيث اننا نعرف ان كمية الحركة الزاوية له هي (ك ع ك) وبدون تكملة الحركة هناك ولكن المعر الدائري من اللقطة (ب) الى (ن م الخ) مقنمة لان الجسم له سرعة زاوية ثابتة (ى) مادية الى (ع /ك) في ممر بنصف قطر ثابت (ل) وعليه يمكن كتابة :

> لئ×ع × ل= عزم القصور اللماتي × السرعة الزاوية ولما كانت السرعة الزاوية = غ = السرعة الحطية ولما كانت السرعة الزاوية = غ = نصف القطر

> > عليه ك×ع ×ل حوز م القصور الداتي × ع

اذن عزم القصور الذاتي (I) =ك×ل^ا

= الكتلة × مربع نصف القطر

وعليه فإن عزم القصور اللماتي لجسم كتلته (ك) ويدور حول محور وعلى بعد صمودي من المحور طوله (نق) يعطى بالعلاقة =

عزم القصور الذاتي= ك نق"

حيث نق = نصف قطر الدائرة = البعد العمودي عن محور الدوران.

حالة الحسم الممتد حول محور بعيد :

The case of an extended body about a remote axis

بالنظر الى شكل (٢٠) نستطيع ان نلاحظ انه تطوير الشكل السابق ولكن بدلاً من ان نرى الممر المستقيم لجسيم ذي وزن فانه يرينا الممر المشابه لمركز الكتلة (م) لجسم متماسك موضوعاً في وضع مشابه بالنسبةلنقطة الاصل (ع) النقطة (م) يمكن ان تكون مركز الكتلة لجسم انسان (اي لجسم غير متماسك) وكما في المناقشة السابقة الحركة ستأخذ على مستوى

أفقي أملس وجميع المحاور التي ترافق الدوران نكون عمودية على مستوى الشكل (م) ومحور الدوران الذي يمر بالنقطة (ع) لا يتصل باي طريقة كانت مع الجلسم (ذلك لانه بعيد كلياً عنه) .

ومن الناحية الديناميكية فإن هذا الوضع سيكون مطابقاً للوضع السابق في الشكل رقم (١٩) لو فرض اننا طبقنا نفس كمية الدفع الحطي ق×ن في خط مستقيم خلال النقطة (م) فإن الحط (أ ز) لهذا الجسم الممتد سوف يتحرك بدون دوران وسرعة النقطة (م) تعطى بواسطة المعادلة :

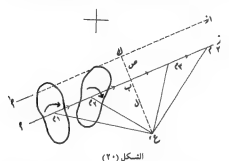
ق×ن=ك ع F.T. = mv

وكمية الحركة الزاوية له حول المحور البعيد (الذي لا يمر بالحسم) تعطى بالملاقة لشكرع بدل ... m.v.l. كما سبق بالاضافة الى كون الدفع الزاوي هو المسئول صنه .

والان علينا ان نفترض انه بدلاً من ان يكون هذا الدفع مباشرة يوثور في الحط (أ ز) ليكن تأثيره على خط مواز له ولكن غير متمركز (لا يمر بمركز الثقل) ومن معرفتنا لحواص مركز الكتلة (م) الاساسية فأنها خاضعة لقوانين الحركة بغض النظر عن نقطة تأثير القرة على الحسم . سنرى ان مرعته ستكون هي بالضبط نفس سرعته كما لو كانت تحت تأثير الدفع المباشر وسوف تتحرك خلال (أ ز) بنفس السرعة (م) واكثر من ذلك فان (م) تعامل كجسم مادي وكمية حركته الزاوية حول (ع) تعطى بالعلاقة لك×ع ×ك مية عركة الزاوية حول (ع) تعطى بالعلاقة لك×ع ×ك سبق .

هذه هي كمية الحركة الزاوية حول المحور البعيد وهي في اتجاه عقارب الساعة، ومن الواضح أيضاً أنه ليس فقط هذه هي كمية الحركة الزاوية التي يمتلكها الجسم حول (ع) حيث أنه في هذا الشكل تعرض لدفع زاوي أكبر من ذلك الذي ادى الى ان تتحرك (م) بالطريقة التي سبق وان

شرحناها وهو اكثر بالكمية ق×ن×البعد ص،وهذه الزيادة هي التي تكسب الجسم كمية حركة زاوية حول (م) وهو دفع غير متمركز ادى الى اكتساب كمية حركة زاوية ذاتية (محلية) حول مركز الكتلة للجسم الممتد نفسه .



. Also a settle at the little

من هذا يتضح ان الجسم المتمالك (الممتد) يختلف عن الجسيم المادي بأنه قادر على الدوران حول المحور المار بمركز ثقله .

وعليه فان له كمية حركة زاوية حول هذا المحور .

س.v.l بنيمة حركته الزاوية حول محور ماراً بنقطة (ع) ليس الكمية m.v.l ولكن مجموع أو فرق كميتين هما ;

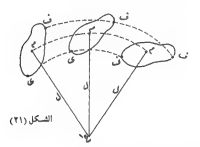
١ ــ كمية الحركة الزاوية نتيجة حركة (م) مركز الكتلة .

 ٢ - كمية الحركة الزاوية نظراً لدوران الجسم حسول المحور المار بمركز ثقله (م).

حالة جسم ميّاسك يدور حول محور متصلاً" به: The case of a rigid body عالة جسم ميّاسك rolating about an axis rigidly connected to it

سنقوم الان باختيار حالة خاصة في شكل (٢٠) وهي الحالة الّي فيها محور الدوران خلال النقطة (ع) جزءاً من الجسم المتماسك .

وعليه وهو المحور الذي سنقيد حركة الجسم الدورانية حوله وهذا الوضع يختلف عن ذلك الذي ارغمت فيه (م) على ان تتحرك في ممر داثري حول (ع) وعليه فان (م) تدور بسرعة دورانية حول (ع) التي هي نفس السرعة لكل الجسم حول (ع) و يمكن اعتبار هذه الحركة الاخيرة على انها دوران حول محور مار بالنقطة (م) بينا(م) تتحرك بنفس المعدل الزاوي حول عور مواز ماراً بالنقطة (ع) شكل (١٧)



اختيار تعبير (اصطلاح) لكمية الحركة الزاوية :

ان التصور الاساسي لعزم القصور الذاني []) يساعدنا على ان نعبر عن كمية الحركة الزاوية لجسم حول محور مثبت به كما يلي : آ لا الحركة الزاوية = عزم القصور الذاتي×السرعة الدورائية

لو كان المحور ماراً خلال النقطة (ع) كما في مثالنا الحالي فانه من المتنع كتابة (ا) على أنها (TO) لو مرت خلال مركز كتلة الجسم المالث فان هذه القيمة النوعية لعزم القصور الذاتي (ا) يشار اليها بالمرمز IG (م) اي عزم القصور الذاتي حول مركز الثقل . وكمية الحركة الزاوية الذاتية (ليحلية) للجسم يرمز لها بالآتي أي عزم القصور الذاتي حول مركز الشاقة (المدالة عن الدوارة به IG.W المسحة الدوارة به المسحة الدوارة الدوارة به المسحة الدوارة به المسحة الدوارة به المسحة الدوارة به المسحة الدوارة الدوارة الدوارة به المسحة الدوارة الد

وفي شكل (٢٠) فانه من الملائم ان نعبر عن كمية الحركة الزاوية حول محور بعيد عن الجسم وذلك نتيجة لحركة (م) حول المحور (ع) على انها (ك ع ل) ولكن تحت الشروط الخاصة التي سنمتبرها الان أن (م) تتحرك في دائرة نصف قطرها (ل) بدلاً من ان تتحرك على خط مستقيم فان الصيغة mL تكون اكثر معنى للتعبير .

اي الكتلة × السرعة الزاوية × مربع نصف القطر .

حيث اثلًا "mz هو عزم القصور اللماتي حيث أن (م) مركز الثقل عوملت على أنها جسيم مادي بينهم(w)هي السرعة الزاوية للجسم حول (ع). عليه فانه يمكن كتابة كمية الحركة الزاوية على أنها

 ا) كمية الحركة الزاوية = (عزم القصور اللماتي حول مركز الثقل × السرعة الزاوية) + الكتلة ×مربع نصف القطر × السرعة الزاوية .
 1(J. — I G. W + ml²·W)

٢) السرعة الزاوية=(عزم القصور الداتي حول مركز الثقل + الكتلة×
 2(=\W (IG + mL²)

هذا التغيير يرينا ان عزم القصور الذاتي لجسم حول محور مثبت به اكبر من قيمته حول محور مواز له ومارآ بالنقطة (م) مركز ثقله بالقيمة ك ك^T شلك وهذه الحالة تعرف على أنها **نظرية المحاور المتوازية** .

في مجال حركة الإنسان هذه النتيجة نراها بالمقارنة بحركة البندول مثل مرجحة جسم ممتد من قضيب عال ــ الدوران الذي تكون فيه (م) (مركز الكتلة) بعيداً من القضيب ما امكن والتي عندها تصل مسافة (ل) الى مراح تدم وعندما يبذل المجهود اللازم لوضع مركز الكتلة (م) في أسفل نقطة للمرجحة والمنطقة على القضيب فان دوراناً سريعاً وأكثر سوف يظهر للجسم الان.

والحفاظ على حالة الانتصاب على ارض خشنة يتم بواسطة دوران الجسم من هذا الرضع محدث حول الاقدام مرة اخرى على بعد حوالي ٧/٣ قدم من مركز الثقل.

لو كانت على ارض ملساء فان الاقدام لا يمكن ان تستمر طويلاً" كمحور ثابت وبالنالي فان دوراناً يحدث حول (م) وبالنالي فصل لوضع الانحناء بسرعة .

وعليه يجب أن نتذكر ان قياس نشاط القسم يدور حول محور عرضي خلال مركز الكتلة او محور مواز وله عزم قصور ذاتي حول هذه المحاور ، فسان التغيير في الوضع يجمل كتلة الجسم اقرب الى هـــلم المحاور ويقلل مــن قيمة عزم القصور الذاتي ولذلك فان سرعة الدوران تزداد واكثر من ذلك عزم القصور الذاتي للجسم حول المحاور الأخرى لها قيم تنغير مم هذا الوضع .

تصف قطر الدورات: Radius of gyration

لقد قابلنا بعض التسهيلات المصطنعة كالمتصور بأن مركز الكتلة يتعلق

بالحركة الخطية ، وتقليل توزيع الكتلة لجسم ممتد لذلك الجسيم وسوف نتعجب لو أن جهازاً مشابهاً يمكن أن يساعدنا على الحركة الدورانية عن طريق استبدال التوزيع المعقد للكتلة للأجسام التي ستتعامل معها عن طريق أشكال هندسية لها نفس الحواص الدورانية .

والشكل الهندسي البسيط سيكون ذلك الجسم الذي له نفس الكتلة ونفس مركز الكتلة أيضاً الذي سوف يستبدل به وله نفس عزم القصور اللماتي حول أي محور ماراً بالنقطة م (مركز الكتلة) .

هناك أجهزة عديدة يمكن اقتراحها ومن وجهة نظرنا فان استبدال الكتلة الموزعة للجسم يتم بواسطة حلقة دائرية رقيقة بالكتلة تساوي كتلة الحسم ومتمركزة مع مركز الكتلة (م) ذلك يكوبن أكثر اقناعاً، وهذه الحلقة الحيالية لها نصف قطر يعطيها نفس عزم القصور الذاتي كالذي يمتلكه الجسم حول المحور الخاص المار بالنقطة (م) أي مركز الكتلة وعمودياً على مستوى المشكل ويسمى نصف قطر هذه الحلقة ؛ بنصف قطر الدوران و للجسم حول المحور المتعلق بدراستنا هذه وغالباً ما يعطى الرمز الا.

Principal axes of rotation: المحاور الاساسية للدوران

قبل أن نقدم كثيراً فانه من الفروري أن نعير انتباهنا للظاهرة التي ثقلل من عدد المحاور التي سنحدد نعيف قطر الدوران. ولقد اهتم علماء الحركة بتحديد ثلاثة مستويات فراغية تحدث فيها الحركة وتتعامد هذه المستويات كل منها على الآخر. لو أن جسماً متماسكاً ترك ليدور حول مركز كتلة عليا فان ثلاثة عاور فقط يمكن أن تتوفر والتي يمكن أن يدور حولها الجسم بدون أن فرغم المحور على أن يأخد مواضع مختلفة وكما سبق ان اشرنا فان هذه المحاور متعامدة وتتقاطع في النقطة (م) أي مركز الكتلة. وعلى سبيل المثال لو أحضرنا قالباً خشبياً مستطيل الشكل ووضعنا بعناية مسماراً رقيقاً في كل وجه من أوجه القارب الستة (في مركز كل وجه) على أن تترك بوصة أو بوصتين بارزة في كل وجه فسوف نلاحظ أن الازواج الثلاثة للمحاور التي تكونت هي المحاور خلال(م) مركز الكتلة والتي يستطيع أو يمكن للقالب أن يرتكز ويتحرك حركة مغزلية بدون تمايل أو ترنج حول أي محور من هذه المحاور المارة بالنقطة (م).

والمحاور الثلاثة التي يمكن أن يدور حولها والتي تعرف بالمحاور الاساسية أو مستويات الحركة والتي تظهر بوضوح في الجسم البشري من خلال الشكل رقم (٧٢)

١ ــ المحور الطولي أب

٢ – المحور العرضي ج د

٣ ــ المحور الجانبي، و

وحلقات الدوران المرافقة لهذه المحاور موضحة بانصاف اقطارها التقريبية والتي تقريباً هي نفسها المحاور ه و ، جد والتي حولها عزم القصور اللتي يقدياً أيضاً الله المجلس وسيكون موضع الاعتبار وسوف يكون صغيراً أيضاً بالنسبة للمحور (أب)الذي حوله(م) (عزم القصور الذاتي حوله(م) له قيمة صغيرة جداً والمحاور الاساسية توجد ايضاً لجميع النقط الاخرى في الجسم، تلك التي خلال الاقدام موازية للمحاور خلال(م) موضحة في شكل (٢٧) الجسم سيدور حول هذه المحاور بدون التواء ولكنه بالطبع سيولد شداً جانبياً على أي محور لا يمر مباشرة بالنقطة (م) أي بمركز الثقل.

خ م خواص المحاور الاساسية : Properties of principal axes

سوف ندرك انه لو ان جسماً متماسكاً ترك ليدور بحرية حول احد المحاور الاساسية في الهواء فان هذا المحور سيكون ماراً بالنقطة (م) اي



دسيالالتواداليس العالم الطولاء Edulation of the



1- محصلة الاليتوادالأسئ والطوليية ٢- محصلة المطوق الاما مية اوالعضية ٣- المحرسالانقى

الشبكل (۲۲)

أنكل محاورا لدوران لندالجيسم

يمركز الكتلة وكل اجزاء الجسم ستتحرك في دوائر في مستوى عمودي على مستوى الجسم ، وعليه فان كمية الحركة الزاوية المحلية تتركب في هذا الدوران .

هذا يعني ان كمية الحركة الزاوية هي متجه لها نفس أنجاه المحور الاساسي ويمكن ان تمثل بواسطة خط مرسوم على طول هذا المحور . وأي خطيمثلها يعرف على أنه محور كمية الحركة، وفي حالة جسم يدور بحرية بدون النواء فان محور كمية الحركة يطبق على احد المحاور الاساسية في الجسم.

لقد اشرنا انه في غيابأي عامل معوق فانه لا يوجد اي تغيير في قيمة واتجاه كمية الحركة الزاوية للجسم ، وعليه فان محور كمية الحركة في السقوط الحر يبقى كما هو او يحفظ مهما كان اتجاه السقطة في حالة الهيوط ولا يهم اي تغير وضعي يمكن ان يطرأ على الجسم الغير متماسك البلسم البشري).

وعلى اية حال تغير الوضع او الشكل بمكن ان يعمل على اعطاء تعامل جيد في اختلاف المحاور الاساسية للجسم .

اما في السقطة الحرة اولاً عليه فأنها تنهي التطابق الذي يجدث بين احد هذه المحاور ومحور كمية الحركة وعندما يجدث فان المحور الاساسي الذي حدث حوله الدوران سوف لا يعلم توجيهه فقط ولكنه سوف لا يبقى في انجاه ثابت في الفضاء ، ودورانه يعمل سطحاً مخروطياً حول محور عزم كمية الحركة شكل (٢٣) . ويوضح الشكل السابق التغيير في خواص حركة دورانية بسيطة (في هذه الحالة حركة هوائية) عندما تتغير الحالة يزيح المحور الرئيسي الذي محدث حوله الدوران .

وفي شكل (٢٣ أ) الفاعل يدور بحرية (بطلاقة) حول محوره (أ ب) في الاتجاه الموضح بالأسهم وهذا المحور الرئيسي المار بالنقطة (م) بمركز



الشكل (۲۳)

الكتلة هو ايضاً محور عزم كمية الحركة واتجاه متجه كمية الحركة يكون بمثلاً بالسهم العلوي (ج د) هو المحور العرضي .

وفي شكل (٣٣ ب) فان تغير وضع الذراعين في اتجاه المحور (أ ب) في الفراغ لم يعد منطقيًا على محور عزم كمية الحركة والذي لم يتغير بالطبع .

الجسم الآن مستمر في دورانه حول المحور المائل (أ ب) ولكن (أ ب) فضه يبدأ في التدوير او الابرام في هيئة مخروطية حول محور عور كمية الحركة راسماً سطحاً مخروطياً كما هو موضح بالرسم . هذه الحركة للمحور الاساسي تعرف Nutation وهي الظاهرة التي تحدث نتيجة النقص الحادث في التطابق بين المحاور وليس لاي دفع خارجي والذي يعمل على تغيير اتجاه عور عزم كمية الحركة . ومثل هذا الدفع يعمل على زيادة سبق هذا المحور .

ملاحظة : كثير من الهيئات لا تفرق بين Nutation والسبق وغالباً ما . تستخدم هذه المصطلحات لتمبر عن اي حركة تأرجحية والتي يمكن ان تحدث .

وان اي تغير في الحالة التي ترجع المحور (أ ب) لينطبق على محور عزم كمية الحركة (خالباً عكس تلك التي تسبب الازاحة له؛ سوف تزيل الحواص الالتواثية للحركة وتعمل على دورانه للخلف في حركة بسيطة.

مهما كانت الحركة الالتوائية او غير ذلك فان كمية الحركة الزاوية المحلية للجسم تكون مرافقة كلياً على محور كمية الحركة وليس له اي مركبة في المستوى العمودي على هذا المحور (وهذا المستوى هو الافقي في الشكل السابق).

والذي يمكن تسميته مستوى كمية الحركة الصغرى zero momentum plane

المحاور الثابتة وغير الثابتة : Stable and unstable axes

في المجال العملي فإنه من المستحيل ادارة جسم ــ متماسك أو غيره ــ تماماً حول احد محاوره الاساسية . لو عدنا قليلاً الى تجربة القالب المستطيل السابق الذكر او على نموذج لجسم انسان منتصب (شكل ٢٧) عن طريق قذفه في الهواء بدوران سريع حول المحاور (ه و ، أ ب ، ج د) على التوالى عليه فـــان المحاور (ه و،أ ب) ، تلك المصحوبـــة بعزم القصور الذاتي الادنى والاقصى على التوالي .. سوف تعمل على ضبط اتجاه ثابت تقريباً في الهواء متصرفاً بالطريقة السابق ذكرها حول محور عزم كمية الحركة ولكن يبقى قريباً منه وبالتالي فان المحور العرضي (جد) سوف لا يرينــــا اى ثنية او اتجاه ولكنه سوف يتأرجح وبسرعة الى الحلف والامام بتوقيت حركي عاكساً اتجاهه كلما حدث الدوران وهذه الحركـــة ستكون مصاحبة بتغيير مشابه في الاتجاء للمحاور الاخرى . فقط لو ان تطابقاً قد حدث بالفعل. فمحور عزم كمية الحركة تحقق وسيبقى هذا المحور في اتجاه ثابت وهذا يمكن ان بحدثفقط في المجال العلميءنطريق تزويدكراسياً ثابتة bearings التي خلالها (ج د) (يمكن ان يدور كمحور العجلة) جسم الانسان المنتصب أو الممتد عليه بعزم القصور الذاتي حول (ه و ، ج د) تكون متساويـــة تقريباً كما لوكانت اسطوانة طويلة والتي بها أي محور عرضي هو محور أساسي.

وعلى أي حال في حالة القطبة أو الثنية أو التي تتبى توضيح حاجــر عزم القصور الذاتي للجسم حول جميع المحاور خلال (م) والتي تكون جميمها تقريباً متساوية بل وأنه من الصعب أن تميز أي محور أسامي خاص أي إنحراف صغير لأي محور أساسي خلال مرور الحسم في الهواء يمكن أن يصحح دائماً عن طريق التغير الملائم في الشكل أو الحالة .

فكرة مبسطة عن الطاولة الدائرة:

كثير من الظواهر التي فاقشناها فيا سبق بمكن أن نوضحها عن طريق عمل تجارب بالطاولة الدائرة .

وهذه الطاولة عبارة عن منصة مستديرة أحيساناً تكون مزودة بفسرو خفيف وعلى أية حالة مهماكانت أنواع الأجهزة المستخدمة في هذه الطاولة فان كل شيء سيبقى حراً ليدور حول محور رأسي وهو محور العجلة المثبت الذي تنزلق عليه الطاولة الدائرة بدون احتكاف تقريباً.

و في حالة إجراء أي تجارب فإن القائم بعمل التجربة والأجهزة التي معه وأيضاً الطاولة الدائرة • تكون معاً نظاماً متصلاً " ويتأثر هذا النظام بأي دفع دور اني خارجي حول الإتجاه الرأسي فقط بالإضافة إلى القدرة على كشف أي تأثيرات داخلية مساوية له تحدث في هذا الإنجاه .

والمنصة لها عزم قصور ذاتي قصير جداً نسبياً حول هذا المحور ويكون من السهل ضبطه بحيث يكون رأسياً .

وإنه من الملائم أحياناً أن تكون هناك كمية بسيطة من الإحتكاك ضد حركة النظام السابق شرحه وفي الفالب أن هذا النظام يكون معزولاً إذا اعتبرنا أن الدوران يتم حول المحور الرأسي .

التجربة الأولى :

The effect of a red-distribution of mass: تأثر إعادة توزيع الكتلة

يقف الشخص المجرب أو يجلس ممسكاً دامباز في يديه وذلك في مركز الطاولة الدوارة مع مراحاة أن يمد المجرب ذراعيه جانباً وفي هذه الأثناء تدور الطاولة الدوارة مع مراحاة أن يمد المجرب ذراعيه جانباً وفي هذه الأثناء تدور الطاولة ببطء وتبقى بالتالي كمية حركتها الزاوية ثابتة . يقوم المجرب بتقريب الحسم بسرعة الدامباز إلى صدره أو بالقرب منه (تقرب مسن محود الدوران) وبالتالي ونتيجة فمانا الوضع الجديد سوف تحدث زيادة سريعسة ومتساوية في السرعة الزاوية .

لو أعاد المجرب ذراعيه إلى الوضع الأول أي إلى البعد الأقصى فإن السرعة الزاوية سوف تقل مرة أخرى إلى قيمتها السابقة .

ولتفسير ما حدث هر أن عزم القصور الذاني للنظام يقل نتيجة التركيز الأكبر لكتلته بالقرب من المحور وبهذا فإن هذا التغير الداخلي لا يوثر على عزم كمية الحركة الزاوية وتحدث زيادة في السرعة الزاوية ويعود النظام إلى معدله السابق من الدوران عندما بعاد توزيع الكتلة إلى ماكانت عليه سابقاً.

وعليه فلو أن المنصة نفسها لها عزم قصور ذاتي كبير فإن المجرب سيلاحظ أن أحد أكتافه يبدو ظاهر بأكما لوكان مشدوداً إلى الأمام والآخر إلى الخلف كلما تقدم الحدث وهذا يقودنا إلى إدراك عميق في طريقة التركيبة وفلاحظ ما يلى :

- إنتقال معظم كمية الحركة الزاوية لمعظم العناصر البعيدة عن تلك القريبة من المحور .
- ٢ القوى في الأكتاف غير متمركزة كلما بعد مركز الكتلة (م) مع
 الأخذ بالمحور الرأسي في عين الإعتبار وبطريقة تعمل على زيادة سرعة الدوران لكل الجسم .
- ٣ ــ الطاولة الدائرة تكون دفعاً زاوياً والذي يعمل على زيادة كمية الحركة الزاوية لهذا الجزء من المجموعة .
- يها رد الفعل المزود إلى الكتل البعيدة عبر الأذرع يقال من كمية الحركة الزاوية لهذ المركبات بقيمة مساوية .

وهده النجربة تزودنا بمثال عن المبادلة في كمية الحركة الزاوية وبهلما فإن الجسمين البعدين بابعاد صغيرة وهي تنصرف كجسيات مصمتة ليس لهاكمية حركة زاوية ذاتية إلا تلك التي حول المحور وبالتالي فهي قادرة على المبادلة مع بقية المجموعة عندما تكرن قريبة جداً مسن هسلما المحور أنظر شكل رقم (٢٤) ونستطيع أن نوضح هذه النجربة أكثر في هذا المثال فهي حالة الدورة الهوائية الأمامية يدفع اللاعب الأرض وجسمه مفرود وبلملك يكون عزم القصور الذاتي أكبر ما يمكن وبما أن الدفع ماثل وغير مار بمركز يكون عزم القصور الذاتي أكبر ما يمكن وبما أن الدفع ماثل وغير مار بمركز الثقل ر مركز ثقل جسمه) فسوف تحدث حركة دائرية ذات سرعة زاوية كبيرة .

وعندما يصل إلى وضع التكور فيقل عزم القصور الذاتي بدرجة كبيرة بما ينتج عنه، زيادة السرعة الزاوية بدرجة كبيرة أيضاً وسوف يتمكن من عمل أكثر من دورة ذلك لأن تقليل عزم القصور الذاتي يتبعه زيادة في السرعة الزاوية .



تبادل كمية الحركة الزاوية بين الأجسام الممتدة : Exchange of angular momentum between extuded bodies

تجري هذه التجربة على الطاولة الدائرة أيضاً ونستخدم فيها جهازاً قادراً على إعطاء كمية حركة زاوية ذاتية (محلية) ونمتقد أن عجلة الدراجة والتي تكون مثبتة عن طريق بدال مع ملاحظة أن نصف قطر الدرران لهذه المجلة حول عورها هو تقريباً نصف قطر الحافة نفسها . وهذه تشترك مع كتلتها الأساسية لتكون عزم قصور ذاتي كبير . ولذلك فان أي معدل دوراني حول محور المجلة يكون متبوعاً يكمية حركة زاوية علية كبيرة جداً .

أولاً — من المستحسن أن نعرف أن هذا النوع من كمية الحركة الزاوية لا يمكن أن ينتقل من العجلة الدوارة إلى بقية المجموعة إنما فقط يحدث ذلك عندما يقترب محورها الرأمي من المحور الرأمي الطاولة الدائرة . لهذا السبب تبقى العجلة تدور وممسوكة بواسطة « المجرب » ومحورها في الإنجاه الرأمي عندما تكون جالساً على الطاولة الدائرة . وكمية الحركة الزاوية التي تمتلكها المجموعة هي تلك المحلية المعطاة إلى العجلة ولا زالت محصورة عليها فقط .

والآن سنجد أنه لا توجد أي مشكلة أيها كان المحور الرأسي للمجلة « قريباً من المحور المركزي للطاولة الدائرة أو بعيداً عنه وطالما أن هذا المحور مازال رأسياً فهو غير قادر على تحريك بقية المجموعة. وهي لا تشبه الأوزان الصغيرة في التجربة الأولى لأن المجلة ليس لها كمية حركة زاوية للحالــة المعيدة « أي أنه لا توجد كمية حركة لمركز النقل (م) حول المحور المركزي ووهذه الحالة الوحيدة فقط التي يمكن أن تنقل بهذه الطريقة .

وللتأثير على انتقال كمية الحركة الزاوية فان المجرب يمكن أن يُدخل ازدواج توقيف عن طريق مقاومة الحركة الدورانية بواسطة يده والعجلة . هلما سوف يرى أنه نظم نفسه وكل شيء آخر بما في ذلك العجلة الممسك بها فيدور حول المحور المركزي للطاولة الدائرة بنفس الطريقة التي تدور بها العجلة . وبهذا تكون كمية الحركة الزاوية الذاتية للعجلة قد شاركت مسع بقية المجموعة .

والآن من السهل نقل جميع كمية الحركة الزاوية للمجموعة مرة أخوى إلى المحلة ، لأن العجلة ستبقى تدور بنفس الكيفية حول محورها عن طريق دفع دوراني يعطي لها من المجرب من أجل أن يرجع كل شيء ساكناً مرة أخرى . وفي غياب تأثير الإحتكاك فان العجلة ستدور سريعاً كما كانت عليه في السابق وتسرد كل كمية حركتها الزاوية بدون فقدان .

كما في التجربة رقم(١) فإنه من المستحسن أن تختبر الوضع كذلك ومع أن المجموعة الثانية لا تتأثر بتغير وضع العجلة الدوارة و لأن هذه ليست لها كمية حركة بعيدة تتصل بها و وعندما يدور كل شيء حول المحور المركزي فان العجلة لهاكمية حركة زاوية من نوعين : ١ – كمية حركة محلية نتيجة لدورانها حول محورها .

كمية حركة زاوية بعيدة وذلك نتيجة لأن مركز كتلتها بعيداً هن
 المحور المركزي كما يتحرك حوله .

وهده الحالة الأخيرة كما في تجربة رقم (١) يمكن أن تتصل مع بقية المجموعة عندما يقرّب مركز كتلة العجلة من المحور المركزي (الطاولة المدائرية) بغض النظر إذا ماكانت العجلة تدور أم لا لأنها ستعمل عمل الأوزان الصغيرة في التجربة رقم (١).

ويوضع شكل رقم (٢٥) هذه التجربة .



التجربة الثالثة:

اللموران بدون كمية حركة زاوية :

Rotation with zero angular momentum

هذه التجربة أدخل عليها تحسين بسيط بالنسبة للتجربة الثانية ولكن لها قيمة كبيرة جداً في الحركات الرياضية الفيزيائية . هنا العجلة تدور حول عورها الرأسي ليس بتأثير خارجي كما في التجربة السابقة ولكن بواسطـــة وبهذا يجد المجرب نفسه حاملاً العجلة هو والطاولة الدائرية وسوف يدورون معاً وبهذا فان المجموعة كلها أي (الطاولة _ المجرب _ العجلة) قد تغير وضعها بالنسبة للأشياء الخارجية الثابتة بدون أن تمتلك كمية حركة زاوية أي بدون إرغام على عمل ذلك وبواسطة أي شيء خارجي ما عدا تأثير الاحتكاك وهذا الحدث الذي أوقف العجلة سوف يوقف كل شيء ويرجعه إلى سكون لحظي . والأمثلة كثيرة في المجال الرياضي لهذه التجربة . فهذا الأساس يطبق في كثير من الحركات الرياضية ففي الجري السريع أو العدو تتحرك الذراع اليمني مع الرجل اليسرى في نفس الوقت ولذلك تحدث حركة دورانية عكسية في كل من الكتف والحوض على المحور الطولي للجسم ولقد بني هذا الأساس على قانون نيوتن الثالث الذي سبق ذكره وهو أن لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد في الإتجاه ويمكن للمرء أن يمثل التأثير المتبادل للحركة بين الجزء العلوي والسفلي للجسم عن طريق الطاولة الدائرية وتستطيع أن تلاحظ أنكل حركة لأجزاء هذا اللاعب الواقف فوق هذه الطاولة سيقايلها حركة عكسية للطاولة نفسها فلو حرك اللاعب ذراعيه جهة اليسار فلسوف تدور الطاولة في الجهة العكسية وبالطبع سوف تكون حركة القدمين في نفس الوقت في انجاه حركة الطاولة وبالتالي سوف نلاحظ أن حركة الرجلين أيضاً عكس حركة الذراعين.

التجربة الرابعة :

The vectorial character : الصفات الرأسية لكمية الحركة الزاوية الصفات الرأسية لكمية الحركة الزاوية

من المعروف أن تحديد اتجاه الموجة مثل كمية الحركة الزاوية لجسم يدور حول محور تحدد بواسطة الإنجاه على طول المحور حيث نشاهد حركة الجسم الدورانية في اتجاه عقارب الساعة تمس فقط لتغيير كمية الحركة الزاوية في الإنجاه الرأسي وعليه فإنها سوف ترسم فقط المركبة الرأسية لهذا المنجه .

الآن أصبح من الواضح أن عجلة تدور حول أي محور أفقي ليس لها كمية حركة زاوية في الإنجاه الرأسي وعليه إذا كان المجرب جالساً على طاولة ثابتة تاركاً العجلة تدور فان الطاولة الدوارة ستبقى في حالة سكون . وإذا أرغم محور الطاولة لكي يلف إلى أعلى فإنه يمنح كمية حركة زاوية رأسية للمجلة عن طريق هذا الفعل الداخلي الصرف وبهذا تكتسب مسم بقية المجموعة كمية حركة زاوية مساوية في الإنجاه العكسي مرجعه محور دوران المجلة إلى أي اتجاه أفقي بأي طريقة كانت في غياب تأثير الاحتكاك سوف يقت كل شيء ماعدا العجلة الدائرية .

ولو افترضنا أصلاً أن العجلة تدور حول محور رأمي وممسوكة بواسطة المجرب وهو في وضع السكون على الطاولة الدوارة الثابتة --كما في التجربة الثانية --عن طريق لف محور العجلة حول أي محور أفقي سوف بعزل كل كمية الحركة الزاوية الذاتية للعجلة في الإنجاه الرأسي .

ولكن كما في التجربة السابقة هذا الفعل الداخلي ليس له تأثير على كمية الحركة التي يمتلكها الجسم ككل وعليه فان كل شيء بيقى ويدور حول المحور المركزي في نفس الإنجاه الذي كانت تدور فيه العجلة والتأثير سوف يكون مزدوج لو أن العجلة بدلاً من إعطائها اللغة المحدودة المذكورة أعلاه أرغمت على أن تدور أعلى وأسفل عندما تكون كمية الحركة الزاوية

الأصلية في الاتجساه الرأسي سوف لا تقل مباشرة إلى الصفر ولكن سوف تمكس الاتجاه بقوة .

ومهماكانت المبادلة في كمية الحركة الزاوية هناك حول المحاور الأفقية على هذه التجارب فتتبادل مع الأرض الّي عليها الطاولة الدائرية في تلامس استاتيكي .

التجربة الخامسة:

الدائرية .

التأثير الدوراني ورد الفعل حول المحور الطولي للجسم :

يقف المجرب متمركزاً على المنصة وقدميه متباعدتين قليلاً لحفظ الجسم منتصباً ومياسكاً مع وضع ذراعيه جانياً . يقوم المجرب بمرجحة ذراعيه حول المحور الأفقي في دوائر كبيرة لعمل أكبر زاوية ممكنة وتدور الطاولة وجسم المجرب في الاتجاه المعاكس .

ومن الراضع أن الدفع الزاوي الذي اكتسبته الأذرع نتيجة لحركتها حول المحور المركزي طوال الوقت الذي تتحرك فيه يقاوم بالطريقة المعتادة على بقية الجسم والطاولة الدائرية لتعطي هذه المركبات كمية حركة زاوية مساوية لتلك المكتسبة بواسطة حركة الأذرع ولكن في عكس اتجاه حركتها .

ومن الواضح أن إثبات هذه التجربة مشابهاً لتجربة رقم (٣) ولكنسه يختلف عنه في أن العجلة يمكنها القيام بعدة دورات قبل أن تقف ويمكن أن تحفظ التجربة أيضاً لثواني معدودة حيث أن المدى المحدود لحركة الأفرع هنا وبقية مركباته سوف تصل إلى السكون لحظياً. وسوف نلاحظ الآن لو أن الحركة السابقة أجريت بطريقة أخرى فمدى حركة الأذرع بمكن أن يحدد بواسطة دوران الكتفين المعاكس ، بالاضافة إلى أنه لو أردنا مدى كبير للحركة فنستطيع أن نحصل عليه عندما تتحرك الأكتاف والجزء العلوي من الجاذع مع حركة الأذرع .

عندما يحدث ذلك فان الجلم العلوي سيدور في اتجاه موحد حول المحور الطولي النجسم . ويمكن أن تجري التجربة عن طريق تقسيم الجسم إلى ثلاثة أجزاء: الجزء العلوي ومنطقة الحوض في الإنجاه المعاكس بالإضافة إلى عمل الساقين وانثنائها قليلاً لحفظ المنصة في حالة السكون .

والنقطة الجديرة بالملاحظة هي أن شكل الحركة لا يقرر بواسطة عزم القصور الذاتي النسبي المرافق لأجزاء الحسم ولكن عن طريق النشاط العضلي .

حفظ كمية الحركة الزاوية: Conservation of Angular Momentum

نجد من تركيب جسم الإنسان أن الخواص الميكانيكية التي يتميز بها من حيث كونه سلسلة كبياتيكية لها أطراف متمددة بمكنها أن تتحرك بالنسية لبعضها فهذا التركيب قد أعطانا الفرصة لنغير من شكل الجسم وبالتالي عزم القصور الذاتي له أثناء الحركة الدائرية.

والقوى المتبادلة التي توثر بين مركبات أجزاء الجسم أو في مجموعـــة من الأجسام سبق وأن رأينا أنه لا تأثير لها على كمية الحركة الخطية للمجموعة ككل . أي أنه على حركة مركز كتلته شكل (١٣) وهذا يسبب الدفعات الخطية الفردية المعطاة في جزء وآخر تكون على توافق مع القانون الثالث للحركة .

والتجارب السابقة تفرض وبقوة وجود قانون لحفظ الطاقة (كمية الحركة الزاوية) إحداماً يرتكز على أن الدفع الزاوي المؤثر بين أجزاء الحسم أو بين أجزاء المجموعة واحد على الآخر ليس لها تأثير على كمية الحركة الزاوية الممجموعة ككل حول أي محور إذاكان هذا المحور متصلاً بالمجموعة في الدفع الخطلي المنساوي والمعاكس (فعل ورد فعل الفرة زمنية) ولكن خطوط تأثيرها واحدة والإزدواجات التي تولدها في الإتجاهات المضادة حول أي محور تاني بعضها . ولكن فقط الدفع الخارجي الدوراني يمكن أن يدخل في يغير من كمية الحركة الزاوية لمجموعة معزولة من الأجسام حول محور فل محروف كمحور خارجي ممكن أن يدخل في التجارب السابق شرحها ولذلك

ويجب على الإنسان أن يستفل قدرته على تغيير عزم قصوره الداتي في معظم الحركة أو المكس، معظم الحركة أو المكس، المحتورة ما نلاحظ أثناء رياضة الإنوالاق زيادة السرعة الزاوية بشدة عندما يضم اللاعب ذراعيه إلى جسمه وذلك تمو محور دورانه وتبهط سرعته عندما عد ذراعه جانياً.

كما أن اللاعب أثناء أدائه لحركات الغطس يجب عليه أن يتحكم في السرعة الزاوية وذلك بتغير أوضاعه أثناء الفطس .

وإذا أردنا أن نوضح العلاقة بين عزم القصور اللماتي وبين السرعة الزاوية علينا أن تحلل حركتين من حركات الجعباز الأولى وهي دورة خلفية مكورة Back somersault والثانية دورة خلفية مستقسة Back somersault

straight

وتتم هاتان الحركتان بالدفع من الأرض فلا شك أن الدورة الخفية المستقيمة أصعب بكثير من الدورة الحلفية المكورة لأن عزم القصور الذاتي عم التكور في هذه الحركة يكون ثلاثة أضعاف مقدار عزم القصور الذاتي مع التكور وطلع تكون السرعة الزاوية تقريباً ثلث قيمتها في حالة التكور لذلك فلاحظ أن الدورة الخلفية المفرودة تتطلب سرعة زاوية كبيرة ليحصل اللاعب على مساقة طيران وارتفاع كبير وبمعنى آخر يجب أن يصل الدفع الدوراني والسرعة المحيطية لمركز ثقل الجسم إلى ثلاثة أضعافه في حالة الدورة الخلفية المكورة .

وفي الحركات الدائرية للانسان وأيضاً الحركات التي يغير فيها حركته يلعب قانون بقاء كمية الحركة الزاوية دوراً هاماً فالحركات حول محور ثابت كما هو الحال في العقلة فلو قام اللاعب باجراء حركة المرجحة البمرولية فلسوف نلاحظ أنه عندما يكون مركز ثقل الجسم في أعلى نقطة له تكون السرعة المحيطة له مساوية صفر وبللك تحتفظ بأكبر طاقة وضع، ذلك لأن طاقة الوضع = وزن الجسم × الإرتفاع.

الفصيلالسابع

كمية الحركة الزاوية للانسان

أهمية الحركة الدورانية: The importance of rotary motion

لقد قمنا في الفصل السابق باجراء ومناقشة عدة تجارب والتي وضعنا لها علاقة عن طريق عدة تطبيقات على القانون الثالث للحركة الدورانية خاصة على الأجسام الغير ميّاسكة .

وترتبط هذه التطبيقات وتوافق تكوين الجسم البشري من النواحي التشريعية والفيرات فات التشريعية والميكانيكية . فالإنسان قادر على اتخاذ تغيرات ذات مدى واسع بالإضافة إلى أنه يمتلك قدرة كبيرة في التحكم في جسمه بيها يكون في الهواء ، ومن العوامل التي تساعد الإنسان على اتخاذ هذه الأوضاع عنصر المرونة ، مرونة المفاصل المطاطبة في العضلات الموجودة على المفاصل، وعنصر المرونة من عناصر اللياقة البدنية الهسامة للانسان ونتيجة للمرونة والمطاطبة فان الإنسان ونتيجة للمرونة

١ ـــ القدرة على تغير توزيع كتلته وبالنائي عزم قصوره الذاتي حول عور معروف .

٧ - القدرة على إعادة توزيع كمية حركته الزاوية ضمن أجزاء مركباً... وعلى سبيل المثال يمكن لبعض أعضاء جسم الإنسان أن تتحرك حول مركز الكتلة بسرعة زاوية دون أن يشارك الجلاع على سبيل المثال في هذه الحركة ، هذه القدرات يمكن أن تقوم بدراستها بواسطة الطاولة الدائرية أو عن طريق استخدام الأفلام السيائية البطيئة لحركة الإنسان نفسه وسوف نلاحظ الخاصية الفائقة في استمرار الحركة الدورانية لأعضاء الجسم ويرجع ذلك إلى حرية الجسم المطلقة . والذي يهمنا هنا هو نتائج التأثيرات المتبادلة بين أجزاء مركبات الجسم . بالرغم أن التأثيرات المستشهد بها عندما يكون

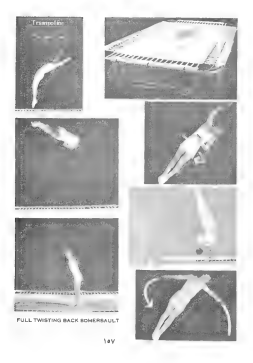
الجسم في هيئة دور ان عندما تشمل فقط إزاحة خطية لجزء منها بالنسبة للباقي.

وعلى سبيل المثال التأثير على جسم الإنسان في السقطة الحرة ولنفرض أن هناك حركة محدودة للعضو توخد إما في اتجاه نحو (م) مباشرة أو بعيداً عنها وهذا يسبب إزاحة فقط للجزء الباقي من الجسم لمسافة قصيرة جداً من الناحية الآخرى (م) بينما تبقى هذه النقطة بدون تأثير .

والإزاحة الخطية للجزء الرئيسي للجسم تكون محدودة بدقة ولذلك يمكن أن تستمر في الزيادة كلما امتد تأثير الصفو المؤثر وعندما يقف تأثير هذا المعضو فإن كل شيء يقف ، وأكثر من هذا ليس هناك أي احمال لحفظ الناسب الأصلي للجسم بدون حف الإزاحية الخطية في نفس الوقت . والوضع يختلف تماماً في حالة الإزاحة الدورانية . افترض على سبيل المثال و لاعب الترامبولين ، وهو يقوم بأداء قفزة حالية بدون دوران وعندما يبدأ تأثير القفرة على الساعدين فإن حركة دورانية لحده الأعضاء حول المحور المرضي للجسم خلال النقطة (م) كما في التجربة رقم (٣) فالدفع الدوراني اللازم لبده هذه الحركة سبيداً من بقية أجزاء الحسم وعليه فإن كمية الحركة الدورانية لدوران الساعدين في اتجاه ما سيكون مصحوباً بكمية حركة مساوية ومضادة في الإنجاء لبقية الحسم ، وبالتالي فإن دوراناً بطيئاً سيحدث أو ومضادة في الإنجاء المعاكس ، وهذا شيء سبعراً على كل الحسم حول المحور العرضي في الإنجاء المعاكس ، وهذا شيء سوف يستمر طالما استمرت الذراع في الحركة .

وبناء ً على الإزاحة الخطية والتي سبق دراستها فان تأثير الذراع سوف يستمر لإزاحة الزاوية بلا حدود لعمل مسح أو لتغطية دورات تامة .

وعليه فان الشقلبة البطيئة للجسم حول هذا المحور سوف تستمر حتى تقف عن طريق دفع الأذرع . ولو أننا أعطينا الجسم فرصة للبقاء في الهواء فإن الجسم سوف يعمل عدداً من الشقلبات ، وبدون أن يمتلك الجسم كمية حركة زاوية حول (م) في أي فترة زمنية فان مجال الحركة ليس له موثور



في الحالة الخطية (أي أنه بدون كمية حركة لا يمكن حدوث شقلبات في الحالة المخطية).

ومن الملاحظ أنه يجانب عمل شقلبات في الهواء فإنه يمكن أيضاً التحكم في هذه الشقلبات .

ولزيادة السرعة الزاوية للاعب الترامبولين فإن هذا يتم إما عن طريق زيادة حركة الساعد أو اللدراع أو عن طريق تكبير نصف قطر الممر الدائري له . ويمكن للاعب النعاس أحياناً له . ويمكن للاعب النعاس أحياناً له لل ورد العرضي وذلك عن طريق عمل ليقلل عزم قصوره الذاتي حول المحور العرضي وذلك عن طريق عمل التكور لحظياً بدلاً من وضع الإستقامة وهذه الزيادة في السرعة الزاوية نتيجة لهذا الوضع سرعان ما تقل إذا ما عاد اللاعب إلى وضع الإستقامة فعود السرعة إلى وضع الإستقامة فتعود السرعة إلى وضع الإستقامة

تطبيقات على استعادة التوازن: Application to recovery of balance

نستطيع الآن تقديم شروح متنابعة على عملية استعادة النرازن والتي سبق مناقشتها حيث أنها عوبلت بطريقة الإستنتاج من قوة الاحتكاك الخلفيسة الأفقية من الأرض ـ قوة لامركزية بعيدة عن مركز الثقل ولا يكون عملها فقط إرغام (م) للتراجع على الاقدام كما هو مقرر لها ولكن مصحوبسة بعجلة دورانية لمعظم الجسم حولها كما في شكل (١٤).

وهذه الطريقة للمناقشة يمكن أن تستبدل بتلك التي تختلف فيها معاملة كمية الحركة الزاوية المحلية حول المحور العرضي المار بالنقطة (م) عند الحافة البعيدة حول المحور العرضي المار بالاقدام في النقطة (ه) والتي حولها الجسم الغير متوازي يرى ليدور حولها (١٤٥). ويجب ملاحظة أن كل من رد فعل الأرض (ن) والاحتكاك (P) لا يدخلان المناقشة لأن خط عملها يمر بالنقطة (a) وعليه فان عزمهما = صفر وأيضاً القوى حول (a) =صفر.

أما القرة الرحيدة القادرة على عمل ذلك هي محصلة وزن الجسم الذي يوثر رأسياً إلى أسفل في النقطة (P) وهو المسوول عن العجلة للجسم المهاسك من وضع الاتزان عندما يفقد التوازن ولذلك فهو القوة الوحيدة التي لها عزم ازدواج حول (a) تحت هذه الظروف .

شيء آخر بجب معرفته في الحركة البشرية هو ذلك الشيء الذي يظهر عندما نحول انتباهنا من الحركة الدورانية المنتظمة للاجسام المآثلة كالعجلات والطاولات الدائرة وهي على جميع أشكالها أقل قدرة على الحركة من الأجزاء المقصلية للجسم.

ولذا فانه في التغير الموضعي الموضح في شكل (18) وأماكن أخرى فهي ليست مشابهة لأي أجزاء من الجسم ستتحرك في حركة دائرية بسيطة حول () ولن تمتلك نفس السرعة الزاوية حولها ، ولا أيضاً النقطة (م) نفسها تتحرك على قوس دائري حول المحور العرضي اللي اخترناه ماراً بالنقطة (ه) ومن المعروف أن كمية الحركة الزاوية حول أي نقطة أو محور تمتمد على قيمة المساحة المغطاة و الممسوحة ، حول هذا المحور وليس على شكار المساحة المحسوحة .

والمناقشة الآن تعتمد على الأساسيات التي سبق وأن أوضحناها في التجربة الثالثة في الموضوع السابق أي تطور الحركة الدورانية حول محور بدون اكتساب كمنة حركة دورانية .

والراقع العملي يختلف عن تلك التجربة حيث أن المحاور موضع الإعتبار (المحاور العرضية خلال (م) أو ه) تكون أفقية بدلاً من رأسية وتلك المارة بالنقطة (ه) بعيدة عن مركز الجسم الغير مياسك وفي الواقع فان حالة عدم التوازن في شكل (١٤) مرجمها أن الجسم ليس فقط في حالة عدم سكون ولكن وزنه يجمله تحت تأثير دفع دوراني مكتسباً زيادة في كعية

الحركة الزاوية حول(ه)، وهي كمية الحركة الزاوية التي ستنخفض إلى الصفر وتعكس بعد ذلك لتصبح (م) رأسياً فوق (ه) كيا ني شكل (١٧ ج) مروراً بشكل ١٧ ب) .

وبالإشارة الى شكل (١٩٣) اللاحظ ان الجسم يتحرك كما لو كان متماسكاً ويمثلك كمية حركة زاوية ذاتية حول محور بعيد في اتجاه عكس عقارب الساعة حول (٥) ذاتياً بينما يدور الجسم ككل ، اي يغير هيئة حول (م) بعيداً لان (م) نفسها تدور حول (٥).

ولتدعيم هذا المبدأ المشترك سنهمل لحظياً عزم الازدواج الذي يولده وزن الجسم حول (٥) وعليه نرى ان الجسم يدور للأمام بمعدل ثابت اي بدون ان يولد كمية حركة زاوية عند انقلابه ، والإيقاف هذه الحركة وارجاع (م) مركز الكتلة الى السكون ما على الجسم الا ان يرتكز على الفخذ. ولذلك فان معظم الأجزاء سوف تدور بسرعة اكبر حول (م) كما في شكل (١٤) ب).

والملاحظ في هذه الحالة ان عملاً داخلياً يستطيع ازالة كمية الحركة الزاوية للجسم حول المحور البعيد وبالتالي سوف تحدث زيادة مساوية في الحالة الذاتية تشبه الظاهرة التي اوضحناها في الطاولة الدائرية (الدوارة).

وليس المطلوب ان تصبح (م) في وضع السكون وتزيد من كمية الحركة الزاوية لذلك يجب معرفة ان حركة (م) لن تقف فقط ولكن ستعكس اتجاهها ايضاً (اي ان م تسكن سكوناً لحظياً ثم تعكس اتجاهها).

ويجب الا نغفل العزم الدوراني الذي يسببه وزن الجسم حول (٥) فبدون هلما العزم سوف يحدث تغير في شكل منتظم وثابت حول (م) يتحديد جميع كمية الحركة الزاوية اللازمة في الصورة الدائية (المحلية)، ولكي نصل الى حالة الاسترجاع ولكن كما نلاحظ في شكل (18أ) فان الوزن يكسب الجسم دفعاً دورانياً والذي يزداد مع الزمن .

وبتيع هذا ان الجسم يكتسب زيادة في كمية الحركة الزاوية في الاتجاه الغير مطلوب وبعض الشيء فقط واللدي يمكن ان بجدد او بحفظ على هيئة كمية حركة زاوية لو ان الحركة الدورانية حول (م) هي حركة تسارعية وهذا هو الذي يعرقل عملية الاسترجاع .

وهذا التسارع يتنهي عندما يستمر الفخذ في الافتناء حتى يصبح خط تأثير الوزن على بمين النقطة (٥) كما في شكل (١٤) ب لتممل على سكوبها وبالتالي انعكاسها نحو وضع الاستقامة كما في (١٤ ج) سوف تنحرك الى الامام مرة أشرى الى وضعه المطلوب فوق الاقدام ويجب ان نلاحظ ان تغير الحالة (الهيئة) يشتمل على جميع الجسم ولكن القدم المرتكزة تتمارض معه لان دورانها حول (م) في الاتجاه المعاكس .

الدراسة المكانيكية لحركة محطوة للامام من السكون :

Mechanics of the step Forward from rest

قبل ان نقوم بالدراسة الميكانيكية لحركة الخطوة الامامية من السكون علينا ان نوضيح وتحلل بطريقة مختصرة المشي .

يعتبر المشي وسيلة طبيعية يستخدمها الانسان والحيوان للانققال من مكان لآخر . والمشي عملية فقد واسترجاع للانزان الميكانيكي ، ويتم ذلك يتكوين قواعد ارتكاز جديدة عن طريق حركة الرجلين المتوالية .

فالحسم يتحرك للامام ولللك بمكننا ان نعتبر المشي حركة مستقيمة تنتج من حركتين دائريتين للمصل الركبة والفخل.

فعند نقل ثقل الجسم للامام عن طريق رفع قدم من على الارض تعمل. القدم الأخرى كمحور ارتكاز والتي تسمى القدم الدافعة ويكون في هلم الحالة مفصل الفخذ محور ارتكاز للقدم المتحركة للامام ونتيجة لهذا الوضع تعمل ساق القدم المتحركة كمقاومة لمحور الارتكاز .

ويحدث في المشي ان تتبادل الرجلان صلهما ما بين الارتكاز والمرجحة وعندما يحدث الارتكاز ينتج مقدار من القوة الدافعة والتي تعمل على حرك الحسم أماماً بينما الجزء الآخر من القوة يعمل على مقاومة الحركة الامامية للجسم وبما ان القدم تعد اول جزء يلمس الارض امام الجسم فسوف يحدث نتيجة لمذلك مركبة قوة امامية عند دفع القدم للارض ونتيجة لهذا الوضع بحدث ضغط عكسي من الارض اي رد فعل الارض على القدم يعمل كضابط لكمية حركة الجسم الامامية وبمجرد انتقال مركز الثقل للامام على قدم الارتكاز تحدث هذه القوة المكسية المذكورة.

من هنا يحدث الدفع على الارض عن طريق بسط مفاصل الفخد والركبة والقدم مما ينشأ عنها مركبة قوة خلفية لان قوة ضغط الارض العكسية تدفع الجسم للامام .

أما مركبة القوة العمودية فعملها يكون سند الجسم ضد شد الجاذبية والمشي كأي ظاهرة حركية بحدث فيها ضرورة التغلب على القصور الذاتي ويحدث ذلك عن طريق القوة الناتجة من القدم الدافعة وبمساعدة قوة شد الجاذبية التي يتضع اثرها عندما ينتقل وزن الجسم الى الامام.

والان نقوم بدراسة ميكانيكية لحركة خطوة للامام من السكون .

ان الحركة الامامية للساق تعني ان نلقي بالحسم حمداً لعدم التوازن في هذا الاتجاه (اي في الانجاء الامامي) ومن النظرة الاولى فرى اننا ليسنا بحاجة الى الاستقصاء والتحري لانه من الواضح انه قسد حدث تغير في الشكل على هيئة تسارع في اتجاه عقارب الساعة اي انسه معاكس لذلك الموضح في (شكل 14) وسوف يزودنا بكمية الحركة الزاوية اللازمة

حول (م) وتعمل الساق الحرة فتيجة لحركتها على ذلك كما في شكل (٢٧) ويجب الا نأحد ذلك على انه حقيقة مسلم بها فيجب علينا ان فلاحظ انه حتى حملية استرجاع الاتزان تودي الى ان بعض اجزاء الجسم (الساق المرتكزة) لتتحرك حول (م) في اتجاه خاطىء والذي من الممكن ان بداية الدوران الامامي للساق حول (م) يمكن ان يكون تأثيره اما ان يختفي او ينعكس بواسطة انحناء بقية اجزاء الجسم اللحظي (وسوف تحدث حركة عكس عقارب الساعة حول م غير مرغوبة).

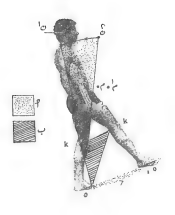
وقبل توضيح ذلك يجب ان نتأكد اننا لسنا بصدد الطريقة العملية المعتادة للحركة الامامية من السكون.

وأنه في غياب أي مجهود موثر فان الحطوة الواسعة بساق واحدة لا تبدأ ما لم يبدأ الجسم في فقدان التوازن للامام وببدأ الحركة ، عجلة ابتدائية تكون هي محصلة عزم دوران الجسم حول (٥) كما في شكل (١٤) .

وكما سبق وان صرفنا النظر حول هذه التأثيرات المنفصلة واحتبرنا الأجسام المتماسكة في حالة توازن في السكون ستترنح للخلف كما في شكل (وبالتالي () و سينحي للامام عندما ترتفع احد السيقان كما في الشكل (وبالتالي فإن الجسم سوف يمتلك حركته في اتجاه عقارب الساعة (م) وان النقطة (م) ستتحرك للامام (عكس اتجاه عقارب الساعة) بالنسبة الى مركز القدم (ه) .

لو اردنا عمل تجربة عملية قبل أن نصل الى الاستنتاج النظري لمعرفة التأثير الفوري لحركة الساق (كما يرى انه مبالغ فيه) في شكل (٢٦) .

والرهان النظري: يختلف بعض الشيء عما قبل حمى الان فبدلاً من اعتبار مادة كمية الحركة الدورانية اللمائية وتلك البعيدة (حول محور لا يمر بمركز الثقل) مثل (٥) حيث تظهر في اتجاهات معاكسة حول (م)، ٥ على الترتيب سدى في شكل (٢٦) كيف ان حركة عناصر فردية الساق



الشكل (٢٦)

الشكل (٢٧) يوضع المساحات التي تتحرك فيها القدم اليسرى لعمل خطوة للامام وذلك في الانجاء حول ٥ بواسطة اجزاء القدم الركبة وكللك الرقبة تصاحب الحركة وعندما ترتفع الساق اليسرى عكس عقارب الساعة فلسوف نلاحظ أن الجزء المتصل بالقدم سوف ينحني للحظف بالنسبة له وبالتالي فان الجسم كله سوف يدور تقريباً في الانجاء الاخو مع عقارب الساعة بالنسبة الى مركز الثقل م التي سوف تتحرك بدورها الى الامام نحوم م اما بالنسبة للمستطيلات المظللة ا، ب توضح المساحات الممسوحة في اتجاه عقارب الساعة وعكس عقارب الساعة بالترتب.

تتحرك بالنسبة الى ٥ اي التي تسمح فيه المساحات الخاصة بها حول ٥ اي الاتجاه الذي يمتلك فيه كمية حركة دورانية حول ٥ .

والان حتى لو ان هناك ترنح (تحرك او اهتزاز) الى الخلف لبقية اجزاء الجسم فانه من الواضح ان جميع الأجزاء النشيطة او المتحركة للساق لها كمية حركة زاوية في حكس اتجاه عقارب الساعة حول ٥، ولكن ولكن يوجد اثنناء وحيد للقدم ومفصل الكعب.

ونؤكد هنا أن المجهود الداخلي البحت لا يكسب الجسم لكل كمية الحركة الدورانية حول (ه) ولا يمكن لرد فعل الارض والذي يوثر بالطبع على النقطة (ه) ونتيجة لذلك أن بقية اجزاء الجسم ستدور الى الحلف في اتجاه عقارب الساعة محمولة بواسطة كمية حركة الزاوية المساوية بالفيط لتلك الناشئة في الساق ويظهر ذلك في الشكل رقم (٣٦) وأنه من الفيروري أن محصلة الحركة الامامية للنقطة (م) تكسب وزن الجسم عزماً دورانياً في الانجماء الامامي (الشيء الذي كما قد صرفنا النظر عنه فيما سبق) اللي يكسب (م) عجلة أمامية أكثر واكثر.

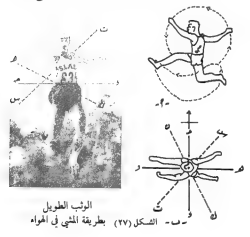
ضبط الإنجاه بواسطة حركة العضو الدائرية :

في حالة القفز باستخدام الساعد للاعب الترامبولين والتي تكلمنا عنها فيما سبق على أنها توضيح بسيط لامكانية استعمال اشكال متعددة للحركة الدورانية نخلق تغيرات في شكل الحركة اثناء تواجد اللاعب في الهواء . وأثنا بناء " عسلى دراستنا السابقة نعرف ان مثل هذه الحركة تعادل حركة عجلة طاولة داثرية أذا ما حدث حول محور بعيداً عن(م) مركز الثقل بدلاً من المحور المار بالنقطة (م) والتأثيرات الملاحظة تمتلف عن تلك في الطاولة الدائرية التي غالباً ما تستخدم لضبط حركة دوران الجسم في المستوى المجانبي والرأمي عندما يتحرك الجسم بطلاقة في الهواء والذي يشمل دائماً

حركة الافرع الدائرية حول الاكتاف ، بالاضافة الى الاتساع الهواثي بين الساقين ، والمثني في الهواء Hiich-kick في الوثب الطويل توضيح تمتاز لهذه الاساسيات وسوف يكون أساس هذه المناقشة .

لقد سبق وان رأينا ان جسم الانسان المفصلي يحتاج الى تبسيط في حركته ولذلك فان حركته احياناً بحاجة الى دراسة على مراحل لمركبات حركية وتحليلها ألى اتجاهات ملائمة وهي غالباً ما تكون المحاور الرئيسية للجسم او كما في هذه الحالة محاور قريبة جداً منها كما في شكل (٧٧).

ومن السهل تحليل مركبات حركة الجسم لو تصورنا انفسنا على مسافة قريبة بحيث يمكن ان نرى الحركة في اتجاه عمودي على المستوى موضع الدراسة.



في الشكل السابق (أ) نقطة الملاحظة واقعة على المحور الافقي خلال (م) وحمودية على مستوى حركة الجسم جميع الازاحات، السرعات، العجلات، وكل متجه يتعلق بهذه الحركة سوف يسقط بالنسبة لنا على هذا المستوى وجميع القياسات التي سنأخلها على هذه الكميات ستعمل بالنسبة لمركباتها وسوف نشاهد الحركة جميعها كما لو ان الجسم قد ضغط وتمدد في هذا الانجاه عمودياً على خط البصر ولن تظهر لنا اي حركة خلال هذا الحط. وأول شيء نتذكره هو في غياب مقاومة الهواء فان الجسم لا يعمل شيئاً لتحسين ممر مركز في الهواء وذلك يمكن تحديده عن طريق التائج شيئاً لتحسين ممر مركز في الهواء وذلك يمكن تحديده عن طريق التائج

ونحن نعرف ايضاً ان جميع اجزاء الجسم كبقية الاشباء في السقوط الحر فانها تخضع لعجلة الحاذبية الارضية (ج) وهذه الحقائق نجعل من المحور الموضع في الشكل السابق القيام مقام الطاولة الدائرية مع استمرار الحركة الدائرية للافرع والسيقان لتشيه تصرف العجلة الدوارة.

اذا اصبح هذا مقبولاً فان التجربة رقم (٧) باستخدام الطاولة الدائرية توضح كيف ان لاعب الوثب الطويل قد ترك لوحة الارتقاء بكمية حوكة الزاوية في حكنس اتجاه عقارب الساعة شكل رقم (٧٧) وانه قادر على حمل ما لم يستطع الجسم المتماسك القيام به. وتبدأ اعضاء الجسم في الدوران بمعدل معين في نفس الانجاه بحيث يمكنها ان تأخذ لنفسها نفس كمية الحركة.

بينما في تجربة الطاولة الدائرية فان دوران الحذع بمكن ان يحفظ ويحتفظ. بانتصابه حتى تم عملية الهبوط .

وبطريقة مشابهة لو ان القفر تم بدون كمية الحركة النير مطلوبة فإنه من الممكن ان يتم عن طريق تصحيح سريع في شكل الجذع على ان يكون هذا التصحيح في هيئة الجذع وفي أتجاه معاكس لانجاه حركة الأفرع وسوف يقف هذا التصحيح عندما يأخذ الجذع الشكل المطلوب وهذا بالطبع يعرف بأنه تطبيق على التجربة الثالثة .

الحركة في مستويات أخرى : Motion in other planes

لقد سبق وان شرحنا التحكم في الشكل او في هيئة الجسم في حالة الوثب الطويل وذلك بالنسبة المستوى الرأسي .

أما بالنسبة للمستوى الافقي فان الاسقاط سيظهر لنا كما يبدو في شكل (٢٧ ب) وهذا الشكل يوضع الحركة المكسية والتي تظهر عندما تكون القدم اليسرى للامام فان اللراع اليمنى تكون في نفس الاتجاه الامامي . في هذا الشكل وذلك على سبيل المثال فان خط الفخذ (ك ن) تقريباً يتحرك في اتجاه حقارب الساعة بينما تبدأ الساق اليمنى واليسرى في تبادل حركتها للامام والخلف على التتابع ، بينما خط الاكتاف (س ت) يبدأ حركته في عكس اتجاه الاذرع على جانبي الجسم كما يبدو من المسقط فهي تولف عزماً زاوياً حول المحور الرأسي خلال (م) وهذه في معظم الوقت تكون مساوية ومضادة اذا لم يكن هناك اي اخلال غير لازم بالنظام للمحاور الأخرى (جد، هو).

والدفع الدوراني الذي يضع مجموعة الاذرع والاكتاف لتتحرك في اتجاه واحد يكون تأثير رد الفعل له مساوياً لذلك الذي يجمل مجموعة الفخذ والساق تدور في الانجاه المعاكس ويبقى الجذع بدون اضطراب.

والوضع كما يبدو مسقطاً على المستوى الامامي شكل (٢٧ ج) ويظهر لنا حركة مكسية بين (مرت ، ن ك) واي اختلاف يمكن ان يوجد بين العزم الزاوي الحاصل بين الحركتين المنفسلتين في اتجاهين متعاكسين في المستوى الجانبي ستوخذ من جانب ترنح او تمايل الرأس والجادع اي الحركة التي لا تضطرب او لا تتأثر بالقفز .

هناك نقطة هامة بجب ان توضع في الاعتبار هي ان بعض اشكال الحركة للعضو قد تضيق من تحس هيئة الجسم في الهواء عن طريق امتصاص كمية الحركة الزاوية المصاحبة له وهذه الحركة يجب ان تستمر طالما ان الجسم بعيداً عن الارض واذا لم تم هذه الحركة فان الجسم سوف يستمر في تغير شكله بنفس الطريقة السابقة واذا كان هناك اي خطأ استاتيكي في الشكل يجب معالجته حتى لا يثبت هذا الخطأ مع الأيام وانه يمكن ان يمالج عن طريق حركة العضو الدورانية والتي تستمر فقط طالما يتم تصحيح الخطأ .

المعاملة الأولية لحركة متقدمة في الهواء :

Elementary treatment of the forward pike in the air

. رأينا في سياق الكلام انه في حالة الوئب الطويل فان الحركة الدائرية للاذرع تحافظ على وضع الحلوع في حالة توازن عندما يرتبك اللاعب او القافز وذلك نتيجة لكمية الحركة الزاوية في الاتجاه الامامي ويجب ان نعلم ان الوثبة النهائية الى الامام للجسم قبل الهبوط ضرورية جداً.

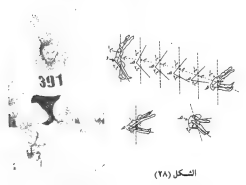
واذا كان جسم اللاعب حراً غير واقع تحت تأثير كمية الحركة الزاوية التي تتولد عند الاقلاع او الرفع (الارتقاء) قانه يكون من الممكن عند حدوث القفز نتيجة لاي خطأ تكنيكي او يحدث هبوط مبكراً السيقان ، ولدراسة ذلك علينا أن ندرك ان دوراناً امامياً للاجزاء العلوية للجسم يتم حول الفخذ وان حركة لحظية امامية وعلوية للسيقان تكون اكثر صعوبة من قفل فكي تمساح وذلك على سبيل المثال ، بينما هذه لها محور ثابت تدور حوله والحط العرضي خلال الفخذ هو المحور الذي غالباً ما يتم حوله القفز وانه من السهل ان يرتفع ويتخفض هذا المحور وهذا يتوقف على وضع الحلج والساقين معا ذلك لان اتجاه حركته يعتمد على اكثر من عامل او موثر وبوضوح فان الاتجاه يكون الى اسفل بالنسبة لمركز كتلة الجسم اذا احتفظنا بوضم الساقين الى اعلى .

وهنا ستعامل الجسم على أنه ابسط مما هو عليه فعلاً وسوف نفترض ان

جزءه العلوي شكل (٢٨) هو عبارة عن نقطة يتمركز وزنه فيها وهي (م) وان الساقين كذلك يتمركز وزنها في النقطة (م^٧) .

وطوال الوقت قبل أن تبدأ الحركة ستكون كل من م' ، م' في اتجاهين متعاكسين من (م) مركز كتلة الجسم ككل وستكون النقط الثلاثة م' م' م' م' على خط مستقيم واحد .

والان هذه النقاط المنشلة الكتل ليس لها كمية حركة زاوية ذاتية (عملية) ولما كان الجسم نفسه لا يمتلك كمية حركة زاوية ذاتية حول مركز كتلته فعلية فان ما م لا يمكنها ان تتحرك الا مقربة او مبتعدة عن (م) وهلما يعني ان الحط الواصل بينهما ببقي في نفس الاتجاه عند تحركها اقتراباً وابتعاداً عن (م) اثناء حركة القفز فلاحظ بالإشارة الى شكل (۲۸).



شكل كامل للحركة من الامام

ان الممر الذي تتحرك فيه (م) في الهواء لا يتأثر بالدفع الداخلي الذي يسبب التغيير في الهيئة او الشكل .

فقط الحطوط الواصلة بين م' م'،عبر مفصل الفخذ (ه) هو الذي سيتأثر بالحركة ولو تفحصنا في شكل هذه الخطوط للاحظ (ان م' ه) أطول من (م' ه) .

عليه فان الفخل سوف ببيط الى اسفل عندما يرتفع الساق ، وباستخدام هذا النموذج المبسط فلاحظ ان الطريقة السليمة هي ان تجعل المسافة بين مركز كتلة الجزء العلوي للجسم ومفصل الفخد اكبر ما يمكن ، وهذا يتم عن طريق فرد الظهر بقدر الامكان مع مد اللهراءين في أتجاه نفس الحط الواصل بين مركز كتلة الجزء العلوي ومفصل الفخد ، والاشكال المؤثرة وغير المؤثرة موضحة في الشكل (رقم ٢٨ أ ، ب ، ج) والطريقة الأكثر دقة هي ان نعتبر كتلة الجزء العلوي من الجسم والساقين عبارة عن كتل موزعة بدلاً من تركيزها في نقطة واحدة وهي الطريقة التي تأخذ في الاعتبار عزم القصور اللذي غذه الكتل حول مركز ثقلها .

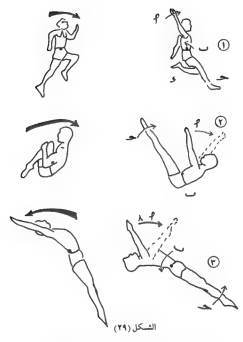
هذا يعني ليس فقط ان كل مركز كتلة يقبرب من (م) تتقدم صلية التغز ولكن كل جزء يدور حول مركز كتلته وبالتالي فانه يمتلك كمية حركة زاوية ذاتية (عملية).

شكل رقم (١) القوة المساعدة في نفس الاتجاه(أ،ج،د)بينما (ب) تقاوم في الاتجاه الآخر

· . أ + ج + د ـ ب=محملة القوة المسببة للحركة الزاوية

شكل رقم (٢) يوضح حركة زاوية في اتجاه السهم وجميع المفاصل تعمل في نفس اتجاه الحركة الزاوية

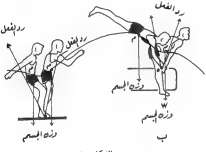
. أ+ب+ج=عصلة القوة المسببة للحركة الزاوية



شكل يبين تأثير حركات المفاصل على الحركة الزاوية للانسان

شكل رقم (٣) حركة زاوية في اتجاه السهم (ب ، ج) في اتجاه الحركة بينما (أ) عكس اتجاه الحركة

.٠. أ + ب + ج = محصلة القوة المسببة للحركة الزاوية .



الشكل (۳۰)

شكل رقم (٣٠)والذي يوضح انه اثناء الارتقاء الموضحة في شكل (أ) فان احمد اعمال رد الفعل الضرورية هي اعطاء الجسم كمية حركة زارية محلية كافية لدورانه الى الوضع (ب).

حيث يتم التلامس مع عنق حصان القفز وفي هذه الحالة تظهر اهمية وزن الجسم (W)للتغلب تقريباً على كمية الحركة الزاوية الامامية حول (ف) وبالتالي فان عملية الهيوط تكون ملائمة ورد الفعل بحكم عملية رد الفعل الدوراني الناتج عن الوزن وذلك عن طريق التحكم في الطريقة التي تبعد بها ذراع الرافعة بالنسبة الى (ف) ويظهر ذلك في فرد الذراعين .

ملخص :

أنواع الحركة : Classification of Motions

للحركة ثلاثة أنواع رئيسية وهي :

أولاً : الحركة المستقيمة أو الإنتقالية : Rectilinear or translatory

وهذا النوع من الحركة نجد ان كل جزء من الجسم المتحرك ينقل بنفس السرحة وذلك في خط مستقيم يوازي بالطبع مسار كافة الأجزاء الأخرى ، ويعي ذلك انتقال نقط الجسم انتقالاً متساوياً ومتوازياً. فلو لاحظنا الحركة التي تتولد في جسم شخص راكب سيارة او قطار فسوف فلاحظ ان حركة السيارة او الجسم في حركة السيارة او هلده الحركة بالطبع هي حركة السيارة او هلده الحركة في الحركات الفن نائة للانسان.

⁽١) من وجهة نظر الميكانيكا : تقسم الحركة الى ثلاثة انواع وهي :

أَ – الحركة المتخلمة : هي التي يتحرك بها الجسم في خط مستقيم بحيث يقطع مسافات متساوية في فترات زمية متساوية ومهما صدرت هذه الفترات .

ب – الحركة المتنبرة : هي التي يتحرك فيها الجسم في خط مستقيم بحيث يقطع مسافات غير متساوية في فترات زمنية متساوية .

جـ الحركة المنظمة التنبير : هي التي يتحرك بها الجسم في خط مستقم بحيث تتغير سرضه
 بمقادير متساوية في فترات زمنية متساوية مهما صفرت هذه الفترات .

وتعد حركة الجسم للامام كما يحدث في المشي انتقالياً نتيجة لهذه الحركات الدورانية الحركات الدائرية والتي غالباً ما تنشأ نتيجة لمجموعة من الحركات الدورانية حول مفصل او اكثر من مفاصل الجسم الانساني فتحدث حركة انتقالية للجسم حسب اتجاه الحركة اماماً او خاناً وفي هذه الحالة تسمى الحركة انتقالية.

ثانياً : الحركة الدائرية : Rotary Motion

وهي الحركة الدائرية للجسم والتي تتم حول محور ثابت يسمى محور اللهوران وهسيو يقسع اما داخسل الجسم كما هيو الحسال في بعض أنواع الرقص وخاصة الراقص الذي يدور حول نفسه مثلاً واما خارج الجسم كما يحدث كثيراً في الجمباز ، ولذلك فلاحظ ان سرعة اي نقطة في لحظة ما عمودية على الحط الواصل بين محور الدوران وبين همله النقطة اي يمنى آخر يمثل كافة أجزاء الجسم الى عمل دواثر تتحد مراكزها في محور الدوران بأنصاف أقطار تتناسب مع يعد هذه الأجزاء عن محاور الدوران وغيب ان للاحظ انه من الممكن ان تكون الحركة دائرية ومستقيمة في ففسى الوقت .

ثالثاً : الحركة المنحنية : Curvilinear Motion

وفي هذا النوع من الحركة تأخذ أجزاء الجسم المختلفة اشكالاً منحنية وذلك حسب ظروف الحركة فقد يكون هذا المنحى منتظاً او غير منتظم.

ولو أهملنا مقاومة الهواء في مثل هذه الحركات فان مركز الثقل في الغالب يتخذ مساراً في شكل منتظم وخاصة في دفع الجلة مثلاً او رمي الرمح.

وبناءً على ما سبق ولو تصورنا او عدنا للقانون الاول للحركة فاننا فلاحظ ان الاجسام المتحركة لا تستمر في حركتها بسرعة منتظمة في خط مستقيم فالكرة مثلاً تقف بعد مدة من الزمن او قد تغير في اتجاهها والقرص لا يظل دائم الحركة وهكذا . وذلك بالطبع برجع وكما اوضحنا الى قوة الاحتكاك والى مقاومة الهواء . فالقانون الاول يتضمن قاعدة القصور الذاتي اي أن كل جسم قاصر او عاجز بذاته عن القيام بتغير حالته من سكونه او حركة منتظمة في خط مستقيم . فلاعب العاب القوى مثلاً يقم تحت تأثير قوة الدختكاك ، ثقل اللاعب نفسه ، ود الفعال الناتج من الارض رأسيًا الى اعلى والى الامام وهو يساوي ويضاد ثقل اللاعب ويتعادل معه .

واذا ما تم تمادل هذه القوى الأربع يتحرك اللاعب بسرعة منظمة ولو تصورنا الان ذلك يحدث بالفعل ان رجلا قفز من سيارة وهي مسرعة فانه بالطبع يكون عرضة للرقوع ذلك لان قدميه تقفان نتيجة لقوة احتكاكهما بالأرض بينما الجوزء العلوي للرجل لا يزال متحركاً في اتجاه سير السيارة نتيجة علم وجود قوة توقف من اندفاع الجزء العلوي في اتجاه سير السيارة فيتم الرجل على الأرض .

ولو اوقف رجل سيارته فجأة اندفع الركاب بروسهم للامام وسبب ذلك يرجع ايضاً لان الجزء السفلي مكتسب سرعة السيارة ومرتكز على المقمد بينما يحدث ما حدث بالنسبة للجزء العلوي في المثال السابق .

واذا رغب لاعب الحصول على كمية حركة اكبر فان عليه ان يقوم بزيادة عامل القوة والزمن فلو استخدم اللاعب مثلاً مضرب تنس فان عليه ان يقوم بضرب الكرة بكمية دفع تتناسب مع كتلته وسرعة حركته فلو وضع اللاعب فلفته تخلف ضربة الارسال فلسوف يكون لهذه الضربة فاعليتها وأثرها الهام، فالحهد البدني المسبب للتغير في كمية الحركة للاجسام التي يقدفها الاتسان من الممكن حسابه وبالتالي يمكننا ان نعرف مقدار الجهد البدني الممكن حسابه وبالتالي يمكننا ان نعرف مقدار الجهد الدني المحركة المدركة المدركة والذي ينص على ان معدل التغيير في كمية الحركة بتناسب مع القوة المحدثة

له ويكون في اتجاهها .

اما اذا وقف شخص على مقعد فانه يضغط على المقعد الى اسفل ويكون المقعد تحت فعل الشخص عليه، هذا في الوقت الذي يشعر الشخص فيه بأثر المقعد في حمله اي برد فعل المقعد عليه ويكون الفعل ورد الفعل متعامدين عند سطح التلامس الاملش.

اي ان الحركة الموجودة في الطبيعة تحلث ازدواجاً فكل زوج منها يتكون بالطبع من قوتين متساويتين في المقدار ومتضادتين في الانجاه وتعملان في خط عمل واحد

ومن الامثلة الهامة في النشاط الفيزيائي حركة الارتقاء والتي سبق ان
تكلمنا عنها بالتفصيل وهي مثال واضح نطبيق الفانون الثالث للحركة في
الحركات الفيزيائية فالدفع الذي يدفع به اللاعب الارض يسبب رد فعل
صاو له في المقدار ومضاد في الاتجاه وهذا ما جاء في القانون الثالث للحركة
ولكن نظراً لاختلاف الحجم فالارض لن تتحرك بالطبع اليس كذلك اتما
رد الفعل سوف يقوم بلغع اللاعب في الاتجاه المفاد للفعل للدفع حسب
تستخدم فقط في حركات الجمياز ولكنها تستخدم ايضا في الفطس والسباحة
تستخدم فقط في حركات الجده في العاب القوى يختلف قليلاً فعندما يرتكز الملاعب
على مكعبات البده في العاب القوى يختلف قليلاً فعندما يرتكز الملاعب
على مكعبات البده في الماب القوى يختلف قليلاً فعندما يرتكز الملاعب
علمة في مثل هذه الانواع من المسابقات ، وسوف نوضع ذلك في الفصل
القادم .

الفصيل الشامن

تطبيقات عن ميكانيكا الحركة الرياضية

تطبيقات لميكانيكا الحركة الرياضية في كل من:

Gymnastics الحمياز

Basket ball كرة السلة - Y

٣ _ السباحة Swimming

أولاً : الحمباز :

يعتمد الحمباز بصورة فريدة بالاضافة الى الغطس على مبادى. ديناميكية مطلقة .

وهناك مبادىء هامة يجب الالمام بها لكونها ركيزة هامة يتوقف عليها نجاح التدريب من جانب اللاعب والمدرب (١) وهذه المبادىء هي :

(١) زيادة القوة العضلية في الجزء العلوي من الجسم وخاصة عضلات اللداعين والكنفين واوضح مثال على ذلك من حركة الصعود على العقلة بطريقة المرجحة الصحيحة بالاضافة الى التوقيت السليم في عمل التقوس المطلوب للحركة ولكنه يعمل على تقصير نصف قطر الدوران لمحاولة تقريب مركز التقل لمركز الدوران وهذا الوضع يتطلب من

⁽١) ابراهيم سلامه (علم الحركة) الدار القومية للطباعة والنشر ، الطبعة الاول ١٩٦٦ .

اللاعب قوة كبيرة من الدراعين والكتفين للتغلب على هذا الوضع .

(Y) يجب على اللاعب ان يحاول دائماً الاستمرار في التحكم لمركز تقل الجسم . اي يجب أن يحاول دائماً ان يكون مركز الثقل واقعاً داخل قاحدة الارتكاز وذلك في حالة الحركات التي تتطلب الثبات . كما يجب ان يحفظ بمركز الثقل قريباً من مركز الدوران اذا كان الحلاق او الفرض من الحركة هو اعاقة تأثير حركة دوران الحسم والحالة الاخيرة والتي يجب ان يعمل اللاعب فيها على ابعاد مركز الدوران وذلك في حالة الحصول على سرعة انقلاب او دوران .

(٣) من العوامل الهامة معرفة الوقت اللازم لبدء كل حركة :

فلو قام اللاعب بعمل مرجحة مثلاً وقبل ان تصل المرجحة لنهايتها قام اللاعب باداء الحركة فمن المعروف ان اللاعب لن يستطيع استكمال الحركة وبعض الحركات الاخرى التي تتطلب من اللاعب لف الرأس لقيادة حركة او توجيهها فلو تسرع اللاعب في استخدام رأسه ادى ذلك الى فشل الحركة .

المرجحات في الحمباز :

في المرجحات تنطبق الامس والنظريات الديناميكية- الحركة الدائرية ويجب ان نضع في الاعتبار مقدار قوة الطرد المركزية وعزم القوة وهما من العوامل الهامة للاداء الحركي السليم ويجب مراعاة العوامل الآتية :

(١) لكي نحصل على مرجحة كافية للأمام يجب العمل على تغيير نصف قطر الدوران المرجحة عن طريق سحب الجسم تجاه نقطة الارتكاز والعقلة – الحلق الطائر a وذلك عند مروره بنقطة تقع تحت عور الدوران مباشرة . وبجب ثني مفصل الكوع وتنقيض الركبة والفخلين، ونتيجة لذلك يتقل مركز الثقل بالقرب من محور الدوران والعكس صحيح عندما فريد اكتساب كمية حركة من المرجحة الحلفية فغي هذه الحالة بجب العمل على اطالة نعمت قطر الدوران ولذلك يمتد الجسم كاملاً وذلك عن طريق تبعيد الرجلين خارج نقطة الارتكاز وبذلك يتجح اللاحب في ابعاد مركز ثقله لمسافة بعيدة من محور الدوران مع مراعاة ان يحتفظ اللاحب بجسمه ممتداً لكي يسقط للأمام بحرية تامة وعلى ذلك يمكن الوصول بهذه المرجحة الى الارتفاع المطلوب لاداء الحركة وذلك نتيجة لتكرار هذه المرجحة .

المرجحة أسفل العقلة للصعود والإرتكاز :

في هذه الحركة يستخدم اللاعب المرجحة لأعلى دون الحاجة لتوليد كمية حركة كبيرة وتعتمد هذه الحركة اساساً على قوة السحب الكبيرة لمكان ارتكاز اليدين وتقوم القدمين بالدفع العمودي مع ملامسة الفخد لبار العقلة وفي نهاية المرجحة للخلف يبدأ اللاعب في الشد لرفع جسمه للصعود والارتكاز وبذلك تتم الحركة بسهولة .

المرجحة للوقوف على اليدين باستخدام جهاز المتوازي :

يعمل اللاعب على مرجحة جسمه اماماً وخلفاً وعندما يكون جسم اللاعب للأمام فانه يقوم بفرد القدمين على ألا يصاحب ذلك ميل الجزء العلوي للخلف بصورة كبيرة لذلك يسمح هذا الوضع باطالة نصف قطر الدوران لنحصل على زاوية سرعة كبيرة Angular volacity تناسب الحركة لأعلى.

وفي المرجحة لاعلى بحدث ميل للامام ليسمح هذا الميل للذراعين بالحركة البسيطة للامام وفي نفس الوقت يتحرك الحسم لأعلى على محور ارتكازه وهو في هذه الحالة أي محور الارتكاز هو اليدين مع مراعاة ان تكون اليدان ممتدتان وعندما يصل اللاعب لوضع الوقوف على اليدين (الوضع العمودي) فإن الثقل في هذه الحالة يوزع على اليدين بالتساوي. وفي حالة اللاعبين المبتدئين يجب عمل تقوس قليل بالظهر لتوزيع الثقل على الذراعين.

ثانياً :كرة السلة :

سوف نتعرض هنا لنقط ارتداد الكرة على لوحة التصويب والتي عن طريقها تتخذ الكرة مسارها داخل الهدف :

وسوف نقف عند النقاط التالية :

١ – نقط ارتداد الكرة على لوحة الهدف .

٢ -- قوة الرمية .

٣ ــ مقدار دوران واتجاه الكرة .

\$ -- قوس الرمية .

ه ـــ مواقع رمي الكرة من ارض الملعب .

الكرة الّي لا تحمل اي دوران ترتد من لوحة الهدف بنفس زاوية سقوطها عليها اي زاوية السقوط=زاوية الارتداد (من الاتجاه الآخر) .

فاذا كانت التصويبة من موقع في الجانب الايمن من الملعب يعمل 60° مع نقطة الارتداد فمن المؤكد ان هذه الكرة سوف ترتد بزاوية 60° مع لوحة التصويب ومركز السلة او على نقطة تبعد 10 بوصة على يمين مركز السلة ومن المعروف ان الجاذبية الارضية تعمل باستمرار على شد الكرة لأسفل للملك يجب حساب ذلك اثناء القيام بالتصويب على السلة.

وموقع اللاعب داخل الملعب او نقط الارتداد على اللوحة يجب تغيرها اذا اكتسبت الكرة اي نوع من الدوران . فاذا قام اللاعب بالتصويب وهو متحرك في اتجاه الحد الحانبي يجب ان يراحي ان تبتعد نقطة الارتداد عن السلة .

اما اذا كان يتحرك في اتجاه نصف الملعب فتكون نقطة الارتداد قريبة من السلة اما في الحركة للخلف تجاه خط النهاية فنقطة الارتداد يجب ان تتحرك في اتجاه السلة.

أما عن القوة اللازمة لنجاح التصويب فتعتمد اساساً على زاوية السقوط على لوحة التصويب فقطة على لوحة التصويب فقطة الارتداد بعيدة عن السلة وفي هذه الحالة تحتاج الكرة لقوة كبيرة لتولد كمية حركة تساعدها على المرور في السلة قبل ان تعمل الجاذبية عسلى شدها دون ان تحقق الهدف.

ويجب العلم انه كلما انخفضت نقطة الارتداد كلما زادت القوة اللازمة لدفع الكرة .

ولوضع حلقة السلة في المستوى الافقي اهمية خاصة للكرات الساقطة من أعلى للمرور مباشرة في داخل الهلدف (السلة) وبالطبع فكلما صغرت زاوية الكرات الساقطة كلما صغر حجم الهدف المسموح للكرة بالمرور فيه فعندما نقف اسفل السلة سوف نشاهد الحلقة باكملها وكلما تحركنا للخلف سوف تتلاشى هلمه المساحة الكبيرة شيئاً فشيئاً ولذلك نلاحظ اصطدام الكرات الساقطة بزاوية حادة بجلقة السلة وترتد خارجها اما الكرات الساقطة بزوايا كبيرة اقرب للعمودية فإن الفرصة لدخولها السلة افضل بكثير من الحالة السابقة.

ونحن نرى ان التصويب المباشر على حلقة السلة افضل بكثير من استخدام الارتداد من اللوجة نفسها وخاصة اذاكان اللاعب بعيداً عن السلة ويرجع ذلك الى ان اي خطأ في توجيه الرمية في البداية سوف يوُّدي الى عدم نجاح التصويبة بالاضافة الى تأثير الجاذبية الارضية ايضاً رد الفعل الذي من المحتمل ان يحدث لو ان الكرة اصطدمت بالحلقة .

ثالثاً : السباحة :

اذا تأملنا الجسم البشري نجد انه مكون من مواد مختلفة البعض كثافته أكبر من كثافة الماء مثل الهيكل العظمي والعضلات، ومواد اخرى كثافتها اقل من كثافة الماء وهي اقل من الاولى مثل الدهن .

بالاضافة الى تجويف الصدر وهو بحتوي على الرئتين الممتلئتين بالهواء وبالطبع كثافة هذا الهواء اقل بكثير جداً من كثافة الماء ونستطيع ان نقول ان للجسم كثافة خاصة تسمى الكثافة النسيية .

ويطفو جسم الانسان في الماء اعتماداً على قوة الدفع الماثي من اسفل الى اعلى بالاضافة الى الكثافة النسبية للجسم .

وفي العادة فان الحسم البشري يطفو بسبب خاصية جاذبيته اي الوزن بالنسبة للوحدة الحجمية التي تعد اقل من خاصية جاذبية الماء . وزن الجسم

خاصية الحاذبية = وزن كمية معادلة من الماء

ونحن نلاحظ ان الاجسام التي تكون بها نسبة عالية من العظام والعضلات تقل فيها خاصية الطفو بعكس الاجسام التي يدخل في تركيبها نسبة عالية من الدهن ولذلك تطفو البنات والسيدات عموماً افضل من الرجال .

وحيث ان جسم الانسان غير منتظم الشكل متجانس المادة كما

اوضحنا ذلك فاننا تستطيع ان نحصل على خاصية جاذبية عن طربق غمره في الماء وعن طربق وزن الماء المزاح نستطيع تحديد وزنه وتسمى كمية الماء المراحة بكمية الماء المفقودة .

وبسبب احتواء منطقة الصدر على الرئتين تصبح خفيفة جداً اذا ما قورنت بحجمها وللملك تعتبر منطقة معرضة للدفع المائي اكثر من اي منطقة اخرى في الجسم ويدور جسم الانسان في الهواء حول محور بمر بمركز ثقله اما في الماء فسوف يدور حول مركز الطفو Centerof Buoyancy والمذي يوجد في منطقة الصدر فوق مركز ثقل الجسم (مركز الثقل العام للجسم).

وعند تطبيق نظرية الدوافع في الجسم البشري يتضح انه كلما بعد مركز الثقل عن محور الارتكاز ٥ مركز الطفو Center of Buoyancy و كلما زاد تأثيره كتتيجة لزيادة طول ذراع المقاومة ومن هنا يبدأ الجسم في الدوران حول مركز الطفو ويفقد توازنه في الماء ولذلك وبناء على هذه التتيجة لبهط الرجلان الى اسفل.

ويمكن ان يزداد الطفو والانزان بزيادة حجم الحسم دون زيادة وزنه وبرفع مركز الثقل حى يقترب من مركز الطفو (محور الارتكاز) وبالنالي تقصير ذراع المقاومة .

وحالة من حالات الطفو ينطبق فيها مركز الثقل ومركز الطفو على بمضهما وذلك في طفو القنديل .

وحيث ان مركز ثقل الجسم في معظم الافراد يقع اسفل مركز الطفو مما يتسبب عنه حدوث قوة عزم تسبب الدوران فان وضع الطفو للغالبية المظمى يصبح فيما بين الوضع الافقي والوضع العمودي .

وبعض الافراد لديهم القدرة على الطفو وأرجلهم تحت الصدر مباشرة

في الوضع العمودي وهذا يعني انه عند اتخاذ الوضع الافقي الثابت للطفو للمبط الرجلان ونتيجة لذلك تتولد كمية حركة بسبب العجلة الحادثة من شد الجاذبية الارضية الرجلين ، وكمية الحركة هذه تعمل على جلب السباح لأسفل سطح الماء حتى ولو سمحت خاصية الطفو باتخاذ زاوية فوق العمودية وقرة الدفع يمكنها سند الجلسم ولكنها ليست كبيرة بالدرجة التي تنغلب بها على كمية الحركة المتولدة من سقوط الرجلين .

ونلاحظ ان رفع الرأس لأعلى باستمرار يسبب خفض القدمين لاسفل في الماءحيث يكون وضع الحسم الافقي رافعة من النوع الاول محور ارتكازها مركز الطفو وهي تشبه حركة الارجوحة فعندما يرتفع احد طرفيها ينخفض الطرف الاخر.

القوى المحركة في السباحة :

يتحرك الجسم في الماء بواسطة حركات الشد والدفع بالذراعين وايضاً حركات الرجلين والجسم يتحرك في اتجاه عكسي القوى المبلولة فالحركة للخلف تحرك الجسم لامام والحركة لأعلى تدفع الجسم لأسفل والحركة الإسفل ترفع الجسم لأعلى وايضاً فان الحركة للجهة التي تحرك الجسم للناحية اليسرى والمكس وهذا الوضع تطبيق لقانون نيوتن للحركة وهو ان لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه . وكلما نقصت المقاومة الواقعة على الجسم في اتجاه حركته ادى ذلك لزيادة سرعته ، وايضاً فان المقاومة الواقعة على الجسم ثرداد بزيادة مربع السرعة .

لذلك نلاحظ أن الحركات التي تؤدى وتعمل القوة فيها في نفس أنجاه حوكة السباح تكون بمثابة عامل من عوامل الاعانة لتقدمه وإذا أديت هذه الحركات ببطء تودي الى انخفاض المقاومة ، والقوة التي تعمل على تقدم السباح يجب أن تؤدى بقوة وبسرعة، فحركات اليدين والقدمين الأبجابية هي المسئولة عن حركة الجسم ذلك لان هذه الاجزاء بهايات روافع الطرفين العلوي والسفلي ولكي يمكننا الاستفادة من قدرتيهما يجب ان توخذ الزوايا المناسبة لاداء اقصى دفع ضد الماء ولهذا يجب ان يكون وضع البدين قابلاً للتغيير خلال حركة الدراءين حتى تتمكن راحة اليد من شد ودفع الماء للخلف ماشرة وباستمرار.

ولقد أوضح الباحث «كوريتون» (١) أن وضع القدمين يجب ان يكون بحيث تتمكن من دفع الماء للخلف في حركته لأسفل ولأعل وعند الدفع بالميين والقدمين يكون ذراع المقاومة هو كل الطرف بالنسبة لمحور الكتف او الفخد .

بالإضافة الى ان الجنوء النهائي من القدم يعد رافعة قصيرة في حالة عمل مفصل القدم وبسبب امكانية وضع اليدين في شكل يسمح بدفعهها للخلف بطريقة مباشرة تما يودي الى رفع الجلسم باليدين اكثر من القدمين .

وعند تحليل \$ كربوفتش \$ للقوى الدافعة للجسم في سباحة الزحف وجد ان السباحين الممتازين يحصلون على ٩٠٪ من حركتهم بواسطة الذراعين، ٣٠٪ بواسطة الرجلين . كما وجد ان السباحين ذوي المستوى المنخفض يحصلون على ٧٧٪ من حركتهم للامام بواسطة حركات الذراعين .

والسباحة بصورة عامة وعن طريق حركات الذراعين والرجلين هي عبارة عن تمريك الجسم من حالة السكون فان ذلك بالطبع يتطلب بلىل قوة كبيرة لاستمرار حركة تقدم الجسم به بسبب القصور اللماتي ولذلك يجب ان تودي الضربات المختلفة والتي تعمل على تقدم الجسم صواء كانت المداعين او الرجلين ان تعمل بتوقيت سليم. ولذلك يجب ان تعرف ان اداء

 ⁽۱) عميد تنحي الكرداني - موسى فهدي - السيد تدا (السياحة) دار الكتب الجامية ١٩٩٨ ص ٧٧ .

ضريات الذراعين باستمرار دون وجود فترة بين كل ذراع والآخر لن تساعد السباح للحصول على الاسترخاء المطلوب من كل حركة واخرى... 1 اى من الشد والارتحاد. ٤

ذلك ان لكل حركة من حركات الذراعين مسافة امامية فلو استفل السباح لحظة انتهاء هذه المسافة وقام بعمل الحركة الاخرى باللدراع الاخر لاستطاع ان يكتسب مسافة بالاضافة الى القدرة على الاسترخاء الذي يجعل السباح قادراً على مواصلة السباحة.

ميكانيكا البدء:

والبدء يقصد به انتقال الجسم من حالة الثبات الى حالة الحركة على ان يكون انتقال الجسم لأكبر مسافة ممكنة للأمام في اقعمر زمن ممكن .

والبدء يشمل الاقسام الاتية :

١ – وضع الاستمداد: وفي هذا الوضع يكون خط الثقل واقعاً عمودياً على مركز القاعدة التي تتكون من القدمين والمسافة المحصورة بينها وهذه المسافة ليست محدودة ولكنها تتناسب مسع اتساع الحوض بالإضافة الى ثني الركبتين لخفض مسركز الثقل حتى يستطيع السباح عمل الدفع للأمام .

٧ _ الانطلاق: للانطلاق عاملين اساسيين هما:

ا ــ زاوية الانطلاق
 ب ــ س عة الانطلاق

أولاً : زاوية الإنطلاق :

وتتناسب هذه الزاوية مع الغرض المراد تحقيقه هل انطلاق للأمام او لأعلى عموماً فان افضل زاوية للانطلاق ٤٠ تقريباً وذلك ليستطيع السباح لأعلى عمدافة كبيرة للامام فيجب ملاحظة ان الجاذبية الارضية تعمل دائماً على سحب السباح لأسفل ، وحيث ان الجزء العلوي للجس يكون في اقصى درجات الميل الامامي فسوف تعمل الجاذبية على شده مع ملاحظة ان القدمين ما زالت مرتكزة على مكعبات البدء ولذلك تنتج كمبة حركة دائرة Rotary ما زالت مرتكزة على مكعبات البدء ولذلك تنتج كمبة حركة دائرة Motion على هذا الوضع حقى لا يسقط بزاوية اقرب ما تكون للقائمة نما يودي الى فقده للمسافة الامامية وذلك عن طريق سرعة الانطلاق .

ثانياً : سرعة الإنطلاق :

وهي السرعة التي ينطلق بها السباح تاركاً مكعبات البدء في اقصر زمن ممكن لاكتساب مسافة امامية وللتغلب على الوضع السابق الناتج من القصور اللماتي لجسم السباح والذي يكون في وضع ائتران قلق .

وعليه كانت كمية الدفع التي يجب ان ينطلق بها صودية خلف مركز الثقل الجسم عسلي الحط الواصل بينه وبن نقطة الارتكاز والتي يمكن تحديدها عن طريق محصلة المركبة الرأسية الناتجة عن دفع الرجلين لأسفل على نقطة البدء وكذلك المركبة الافقية الناتجة عن ميل الجسم للامام ومرجحة الذواعين والمرحلة النهائية لعملية الدفع والتي يتم فيها الدفع بمشطى القدمين والمخلف.

ولمرجحة اللمراعين للامام اهمية في انتاج كمية حركة ذات مركبة أُفقية للأمام والتي تنتقل الى الجسم لحظة توقف هذه المرجحة.

٣ ــ الإنطلاق:

أقل الأوضاع مقاومة للهواء هو الوضع الافقي نتيجة لصغر المساحة التي تكرن معرضة لمقاومة الهواء وعليه يراعى عدم حدوث انتناءات في الجسم وزوايا .

الدخول إلى الماء :

يجب ان يكون الجسم مستقيماً ومتماسكاً في مستوى افقي تقريباً بزاوية من ١٠ الى ٢٠ عند دخول الماء حتى تكون مقاومة الماء للجسم قليلة اثناء الاصطدام بالماء لحظة الدخول وذلك ناتج من أن السطح المعرض من الجسم للاصطدام سوف يكون صغيراً. واللراعين في لحظة الدخول الى الماء تقود الحسم ولذلك يجب عدم تحريكها حتى لا يجد السباح نفسه في اتجاه غير مرغوب فيه.

خاتمية

والآن قد وصلنا الى بهاية الكتاب بعد ان عرفنا العوامل الكثيرة المتعلقة بميكانيكية الحركة البشرية اليس من حقنا ان بهيط او نقف بعد هذه الحركات الكثيرة اليس من حقنا ان نعرف كيف نقف او بهيط بطريقة صحيحة تضفي على الحركات رونقاً وجمالاً". وهذا الجمال وذلك الرونق يتطلب المعرفة الصحيحة لطريقة امتصاص الصدمات عند الوقوف او الهبوط من الحركات وكذلك مرونة الذراعين عند استقبال الكرات او الإشياء المختلفة.

وامتصاص الحركة يتم بواسطسة مفاصل الاصابع والقدم والركبة والحوض عند مسك شيء ما يرمى في اتجاهنا فان اللمراعان تتقدمان لمسك الشيء المرمي وهنا يكون واجب الحركة ايقاف الاداة ومسكها وللملك تتوقف طريقة المسك على مرونة عمل اللمراعين .

والهبوط السليم يحتاج الى صقة المرونة وهلمه الصفة اي صفة المرونة تعتمد على قدرة الانسان على التجاوب مع الاجسام الصلبة الموجودة في البيئة التي تعيشها . فالطفل الصغير لا يملك هذه القسدرة على التجساوب بمرونة المحيط او البيئة التي يعيش فيها وايضاً الشيخ الكبير ، فلو لاحظنا طفلاً يقفز فاننا سوف نرى طريقة ارتطامه بالارض حيث لم يكتسب بعد القدرة على ارتداد الحركة ، ومع الاحتكاك المستمر يستطيع الطفل أداء حركاته بطريقة مرنة هبوطاً وصعوداً ويجب ان نعرف ان استقبال حركة ما بطريقة غير مرنة « المرونة هنا للمفاصل» قد يؤدي الى احتمال اصابة الجهاز الحركي للانسان او قد يحدث تمزق او كسر في العظام عليه كانت المرونة في الهبوط

عاملاً هاماً وبجب معرفة الواجبات الحركية المطلوبة فلكل محركة عمل خاصة وطريقة معينة تحدد درجة الهبوط والارتداد مرة ثانية .

فلاعب الجمباز الذي يقوم باداء حركة القفز فتحاً لمرة واحدة يكون ارتداده في هذه الحركة قوياً اما اذا وضع اكثر من جهاز متقاريين فان ارتداده يكون سطحياً فواجب الحركة في الحالة الاولى هو ايقاف الجسم بناءاً على ما ينص عليه قانون اللعبة اما في الحالة الثانية فان بهاية كل حركة تمهيدية للحركة التي تليها وهكلما فالهبوط من الحركة يعد ارتقاء لمركة اخرى ويظهر ذلك بوضوح في الحركسات الارضية في الجميساز حيث الرابط بين الاقسام المختلفة للحركة وايضاً في التمرينات الفنية حيث تعد نهاية كل تحرين بداية للتمرين التالي وهكذا .

تم بحمد الله وتوفيقه



- Atwater, A.E.: Movement Characteristics of Men and Women Performers. Doctoral Dissertation. University of Wisconsin. 1970.
- Barter J. T: Estimation of the Mass of Body segrments wright Patterson Air Force-Base Ohio 1957 (WADC TR 57.200).
- Bernstein N.A. The Co-ordination and Regulation of Movements. New York Pergamon Press 1967.
- Clauser C.E et al., Anthropometry of Air Force women wright Patterson air Force Base Ohio 1972 (AMRL, TDR 72-5).
- Coope, 1. M. and Glasson, R.B.: Kinesiology 3rd Ed St Louis G. r. Mosby 1972.
- Dyson G.: the Mechanics of Athletics 5th Ed London. University of London Press 1970.
- Hay J. C. the Center of Gravity of the Human Body in Kinesiology 1973. Washington: AHHPER 1973.
- Korb, R.J.: A simple Electrogoniometer: A Technical Note Res Q. Anr. Assoc Health Phyc. Ed: 41 203-204 1970.
- Miller, D.I.: Compnfer Simulation of Human Motion In H.T.A whiting (Ed.) techniques for the Analysis of Human Movement, London: Henry Kimpton 1973, Cn Press.
- Myers I.L. Fandamentals of Experimental Design, 2nd. Ed. Boston Mass Allyn Bacon 1972.
- 11. Maja Carlquist Rhythmical Gymnastics Methuen London 1961
- Williams Lissner Pomechanics of Human Motion W. B. Saunders Company Philadelphia. London 1962.

الفهرس

•	الاهداء
٧	تقديم
4	مقدمة
17"	الفصل الاول: تعزيفات أساسية
40	الفصل الثاني: التأثير الدوراني للقوة
٥١	الفصل الثالث: القوة ومواصفاتها التامة
77	الفصل الرابع: الاحتكاك والاستقرار
۸۳	الفصل الخامس: الدفع وكمية الحركة
.4	الفصل السادس: الحركة الدورانية
۳٥	الفصل السابع: كمية الحركة الزاوية للانسان
V4	الفصل الثامن: تطبيقات عن ميكانيكا الحركة الرياضية
44	خاتمــة
40	المراجع
	_

اقرأ للمؤلف

المرجع في التموينات البدنية
 أسس التلبويب الوياضي

ة ساً

ا فسيولوجيا الحركة البشرية
 ميكولوجيا الحركة البشرية
 علم النفس الرياضي



۸۰۰ درهـم لنسبي

